

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

Composante annuelle 2019-20 - FMGD

Spécifications des variables dérivées (VD)



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Table des matières

ALC	Consommation d'alcool (1 VD)	
	1) ALCDVTTM - Genre de buveur - 12 derniers mois	1
ALW	Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine (4 VD)	
	1) ALWDVWKY - Consommation hebdomadaire	2
	2) ALWDVDLY - Consommation quotidienne moyenne d'alcool	2
	3) ALWDVLTR - Risque accru à long terme attribuable à la consommation d'alcool	3
	4) ALWDVSTR - Risques accrus à court terme attribuables à la consommation d'alcool	3
BPC	Tension artérielle - Vérification (1 VD)	
	1) BPCG015F - Tension artérielle pas prise - 2 ans - autre - Groupée	5
CCC	Problèmes de santé chroniques (3 VD)	
	1) CCCDGRSP - Maladies respiratoires - Groupée	6
	2) CCCDGSKL - Maladies musculo-squelettiques - Groupée	6
	3) CCCDGCAR - Maladies cardiovasculaires - Groupée	6
CCT	Tests du cancer du côlon et du rectum (2 VD)	
	1) CCTG045I - Aucune sigmoïdoscopie - 10 ans - Autre - Groupée	8
	2) CCTG065I - Aucune colonoscopie - 10 ans - Autre - Groupée	8
CMH	Consultations au sujet de la santé mentale (1 VD)	
	1) CMHG010 - A consulté profess. de la santé mentale - nombre de fois - 12 mo - Groupée	9
CP2	Contacts avec des professionnels de la santé - bloc rallongé (7 VD)	
	1) CP2G010 - Chiropraticien - nbre de fois - 12 mo - Groupée	10
	2) CP2G020 - Physiothérapeute - nbre de fois - 12 mo - Groupée	10
	3) CP2G030 - Psychologue - nbre de fois - 12 mo - Groupée	10
	4) CP2G040 - Travailleur social / conseiller - nbre de fois - 12 mo - Groupée	11
	5) CP2G050 - Audiologiste / orthophoniste / ergothérapeute - nbre de fois - 12 mo - Groupée	11
	6) CP2G060 - Diététiste / nutritionniste - nbre de fois - 12 mo - Groupée	12
	7) CP2G070 - Pharmacien - nbre de fois - 12 mo - Groupée	12
CP3	Contacts avec des professionnels de la santé dentaire (1 VD)	
	1) CP3G010 - Saw / parlé à un professionnel dentaire - nombre de fois - 12 mois - Groupée	13
DEP	Dépression (2 VD)	
	1) DEPDVPHQ - Échelle de gravité de la dépression	14

	2) DEPDVSEV - Échelle de dépression - gravité de la dépression	15
DHH	Variables sur le logement et le ménage (6 VD)	
	1) DHHGMS - État matrimonial - Groupée	16
	2) DHHGHSZ - Taille du ménage - Groupée	16
	3) DHHGAGE - Age - Grouped	16
	4) DHHGAGE - Age - Grouped	17
DRG	Usage de substances (2 VD)	
	1) DRGDVYA - Consommation de toute drogue illicite - 12 derniers mois	18
	2) DRGDVLA - Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (incluant la consommation de marijuana ou de haschich « juste une fois »)	18
EHG2	Plus haut niveau de scolarité (1 VD)	
	1) EHG2DVH3 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 3 niveaux	20
ETS	Exposition à la fumée secondaire (1 VD)	
	1) ETSG010 - Nombre de personnes qui fument à l'intérieur de la maison - Groupée	21
FSC	Sécurité alimentaire (3 VD)	
	1) FSCDVAF2 - Sécurité alimentaire - état des adultes (incluant « insécurité alimentaire marginale »)	24
	2) FSCDVCF2 - Sécurité alimentaire - état des enfants (incluant « insécurité alimentaire marginale »)	25
	3) FSCDVHF2 - État de sécurité alimentaire du ménage - version modifiée (incluant sécurité alimentaire marginale)	25
FVC	Consommation de fruits et légumes (8 VD)	
	1) FVCDVJUI - Consommation quotidienne - jus de fruit purs	28
	2) FVCDVFRU - Consommation quotidienne - fruits	28
	3) FVCDVGRN - Consommation quotidienne - légumes vert foncé	29
	4) FVCDVORA - Consommation quotidienne - légumes orange	29
	5) FVCDVPOT - Consommation quotidienne - pommes de terre	30
	6) FVCDVVEG - Consommation quotidienne - autres légumes	30
	7) FVCDVTOT - Consommation quotidienne - fruits et légumes	31
	8) FVCDVGDT - Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes	31
GEN	État de santé général (3 VD)	
	1) GENDVHDI - Santé perçue	33
	2) GENDVMHI - Santé mentale perçue	33
	3) GENDVSWL - Satisfaction à l'égard de la vie en général	33
GEO	Variables géographiques (2 VD)	

	1) GEOGPRV - Province de résidence du répondant - (G)	35
	2) GEODGHR4 - Région sociosantaire - Groupée	35
HUI	Indice de l'état de santé (2 VD)	
	1) HUIDGHSI - Indice de l'état de santé	37
	2) HUIDGPAD - Attribut douleur - Groupée	37
HWT	Taille et poids - autodéclarés (3 VD)	
	1) HWTDGISW - Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (autodéclaré) - standard international - Groupée	39
	2) HWTDGWHO - Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - système de classification de l'OMS - Groupée	39
	3) HWTDBGCC - Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (ajusté) - standard international - Groupée	40
INC	Revenu (5 VD)	
	1) INCG015 - Revenu total du ménage - source principale - Groupée	45
	2) INCDGHH - Revenu total du ménage - toutes provenances - Groupée	45
	3) INCDGRCA - Distribution du revenu du ménage - échelle nationale (excluant les territoires) - GROUPEE	46
	4) INCDGRPR - Distribution du revenu du ménage - échelle provinciale (excluant les territoires) - GROUPEE	46
	5) INCDGRRS - Distribution du revenu du ménage - échelle de la région sociosanitaire (excluant les territoires) - GROUPEE	47
LBF	Population active (3 VD)	
	1) LBFDGWSS - Statut d'emploi de la semaine dernière (Groupé)	49
	2) LBFDGHPW - Nombre total d'heures habituellement travaillées par semaine - Groupée	49
	3) LBFDVPFT - Statut d'emploi à temps plein / temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	50
PAA	Activités physique - adultes 18 ans et plus (22 VD)	
	1) PAADVTRV - Nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs - 7 jours précédant l'entrevue	51
	2) PAADVTRA - Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des déplacements actifs - 7 jours précédant l'entrevue	51
	3) PAADVREC - Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques récréatives - 7 jours précédant l'entrevue	51
	4) PAADVRCR - Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques récréatives - 7 jours précédant l'entrevue	52
	5) PAADVOTH - Nombre total de minutes consacrées à d'autres activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue	52
	6) PAADVOTA - Nombre moyen de minutes par jour consacrées à d'autres activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue	53

7) PAADVMA - Nombre total de minutes d'activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse - 7 jours précédant l'entrevue	53
8) PAADVACV - Indicateur de l'activité physique	54
9) PAADVAC2 - Autre indicateur de l'activité physique	54
10) PAADVIG - Nombre total de minutes d'activités physiques d'intensité vigoureuse - 7 jours précédant l'entrevue	55
11) PAADVOL - Niveau d'activité hebdomadaire déployée dans les 7 jours précédant l'entrevue (MET*minutes/semaine)	56
12) PAADVWHO - Physiquement actif, selon les recommandations de l'OMS	56
13) PAADVMON - A fait de l'activité physique - Lundi	57
14) PAADVTUE - A fait de l'activité physique - Mardi	57
15) PAADVWED - A fait de l'activité physique - Mercredi	58
16) PAADVTHU - A fait de l'activité physique - Jeudi	58
17) PAADVRFRI - A fait de l'activité physique - Vendredi	59
18) PAADVSAT - A fait de l'activité physique - Samedi	59
19) PAADVSUN - A fait de l'activité physique - Dimanche	60
20) PAADVAYS - Nombre total de jours physiquement actif - 7 jours précédant l'entrevue	60
21) PAADVWKD - Nombre de jours physiquement actif durant la semaine - 7 jours précédant l'entrevue	61
22) PAADVWND - Nombre de jours physiquement actif durant la fin de semaine - 7 jours précédant l'entrevue	61

PAY Activités physiques pour les jeunes (23 VD)

1) PAYDVTTR - Nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs - 7 jours précédant l'entrevue	65
2) PAYDVTSC - Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp - 5 derniers jours de semaine	66
3) PAYDVADL - Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs - 7 jours précédant l'entrevue	68
4) PAYDVTOA - Nombre total de minutes consacrées à d'autres activités - 7 jours précédant l'entrevue	68
5) PAYDVTMN - Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	69
6) PAYDVTTU - Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	71
7) PAYDVTWD - Nombre total de minutes d'activité physique - Mercredi	73
8) PAYDVTTH - Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi	75
9) PAYDVTFR - Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	77
10) PAYDVTST - Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	79
11) PAYDVTSN - Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	80
12) PAYVDAYS - Nombre total de jours physiquement actif - 7 jours précédant l'entrevue	82
13) PAYDVMNS - Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue	83
14) PAYDVA7 - Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue	83

15) PAYDVTWK - Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques les jours de semaine - 7 jours précédant l'entrevue	84
16) PAYDVTWN - Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques la fin de semaine - 7 jours précédant l'entrevue	84
17) PAYDVDPG - Nombre de jours où le répondant a respecté ou excédé les directives en matière d'activité physique	84
18) PAYDVPAI - Indicateur d'activité physique des jeunes	85
19) PAYDVVIG - Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité vigoureuse - 7 jours précédant l'entrevue	86
20) PAYDVWK1 - Activité physique - directive hebdomadaire spéciale 1	87
21) PAYDVWK2 - Activité physique - directive hebdomadaire spéciale 2	87
22) PAYDVWK3 - Activité physique - directive hebdomadaire spéciale 3	89
23) PAYDVPAI - Activité physique - Satisfait aux Directives canadiennes en matière d'activité physique en s'adonnant à des activités physiques vigoureuses au moins 3 jours - 7 jours précédant l'entrevue	90

PN1

1) PN1G01L1 - N'a pas obtenu plus d'informations : autre - Groupée	92
2) PN1G01L2 - N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée	92
3) PN1G01L3 - N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée	92
4) PN1G01L4 - N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée	93
5) PN1G01L5 - N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée	93
6) PN1G01L6 - N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée	94
7) PN1G01L7 - N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée	94

PNC Besoins perçus de soins (7 VD)

1) PNCDVH12 - Aide reçue au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues	95
2) PNCDVHCT - Nombre de types d'aide reçus au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues	96
3) PNCDVPNI - Besoins perçus en matière d'information au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues	97
4) PNCDVPNM - Besoins perçus en matière de médicaments au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues	98
5) PNCDVPNC - Besoins perçus en matière de consultation au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.	100
6) PNCDVPNO - Besoins perçus en matière d'autre type d'aide au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues	101
7) PNCDVNED - Besoins globaux perçus au cours des 12 derniers mois	102

PSC Satisfaction des patients à l'égard des soins de santé communautaires (3 VD)

1) PSCG010 - Soins communautaires : évaluation de la qualité - Groupée	104
--	-----

	2) PSCG015 - Soins de santé communautaire - degré de satisfaction - Groupée	104
	3) PSCG070 - Services clinique communautaire sans r-v - évaluation de la qualité - Groupée	104
SDC	Renseignements sociodémographiques (3 VD)	
	1) SDCDGCB - Pays de naissance - Canada/autre - Groupée	106
	2) SDCDVIMM - Indicateur d'immigrant	106
	3) SDCDVFLA - Indicateur de minorité visible	106
SDS	L'Échelle de Gravité de la Dépendance au cannabis (1 VD)	
	1) SDSDVTOT - L'Échelle de Gravité de la Dépendance au cannabis - score total	108
SMK	Usage du tabac (6 VD)	
	1) SMKG035 - Âge - a fumé première cigarette entière - Groupée	109
	2) SMKG090 - A cessé de fumer tous les jours - nbre d'années (ancien fumeur quotidien) - Groupée	109
	3) SMKG110 - A complètement cessé de fumer - nbre d'années (ancien fumeur quot) - Groupée	110
	4) SMKDVSTY - Statut du fumeur (type 2) - définition traditionnelle	110
	5) SMKDGYES - Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours - Groupée	111
	6) SMKDGSTP - Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - Groupée	111
TAL	Produits alternatifs du tabac (1 VD)	
	1) TALDVUSE - Utilisation des produits alternatifs du tabac	113

Consommation d'alcool (1 VD)

1) Genre de buveur - 12 derniers mois

Nom de la variable : ALCDVTTM

Basée sur : ALC_005, ALC_010, ALC_015

Description : Cette variable détermine quel genre de buveur est le répondant d'après ses habitudes de consommation au cours des 12 derniers mois.

Note : ALCDVTTM a été créée pour permettre le classement de tous les répondants selon leurs habitudes de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOALC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ALC_005 = (7, 8, 9) ou ALC_010 = (7, 8, 9) ou ALC_015 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	2 <= ALC_015 <= 7	Buveur régulier	
2	ALC_015 = 1	Buveur occasionnel	
3	ALC_005 = 2 ou ALC_010 = 2	N'a pas bu au cours des 12 derniers mois	

Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine (4 VD)

1) Consommation hebdomadaire

Nom de la variable : ALWDVWKY

Basée sur : ALC_005, ALC_010, ALW_005, ALW_010, ALW_015, ALW_020, ALW_025, ALW_030, ALW_035, ALW_040

Description : Cette variable sert à déterminer le nombre total de consommations prises par le répondant au cours de la semaine précédant l'interview.

Note : Les répondants qui n'ont pas consommé au moins une fois au cours des 12 derniers mois ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOALW = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
996	ALC_005 = 2 ou ALC_010 = 2	Population exclue	SO
999	ALW_005 = (7, 8, 9) ou ALW_010 = (7, 8, 9) ou ALW_015 = (7, 8, 9) ou ALW_020 = (7, 8, 9) ou ALW_025 = (7, 8, 9) ou ALW_030 = (7, 8, 9) ou ALW_035 = (7, 8, 9) ou ALW_040 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	ALW_005 = 2	N'a rien consommé au cours de la dernière semaine	
ALW_010 + ALW_015 + ALW_020 + ALW_025 + ALW_030 + ALW_035 + ALW_040	(0 <= ALW_010 < 100) et (0 <= ALW_015 < 100) et (0 <= ALW_020 < 100) et (0 <= ALW_025 < 100) et (0 <= ALW_030 < 100) et (0 <= ALW_035 < 100) et (0 <= ALW_040 < 100)	Le nombre de consommations prises par le répondant au cours de la dernière semaine	(min: 0; max: 693)

2) Consommation quotidienne moyenne d'alcool

Nom de la variable : ALWDVDLY

Basée sur : ALWDVWKY

Description : Cette variable indique le nombre moyen de consommations du répondant par jour au cours de la semaine précédant l'interview.

Note : Les répondants qui n'ont pas consommé au moins une fois au cours des 12 derniers mois ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOALW = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
996	ALWDVWKY = SO	Population exclue	SO
999	ALWDVWKY = ND	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non-déclaré)	ND
ALWDVWKY / 7	ALWDVWKY < 694	Consommation quotidienne moyenne d'alcool	(Arrondie au nombre entier) (min: 0; max: 99)

3) Risque accru à long terme attribuable à la consommation d'alcool

Nom de la variable : ALWDVLTR

Basée sur : DHH_SEX, ALC_005, ALC_010, ALW_005, ALW_010, ALW_015, ALW_020, ALW_025, ALW_030, ALW_035, ALW_040, ALWDVWKY

Description : Cette variable indique si le répondant court des risques accrus à long terme en raison de ses habitudes de consommation d'alcool, conformément aux Directives de consommation d'alcool à faible risque (DCAFR) du Canada.

Note : La classification des buveurs en fonction de leurs risques à long terme pour la santé est conforme aux directives figurant dans L'alcool et la santé au Canada : résumé des données probantes et directives de consommation à faible risque, et se fonde sur la consommation d'alcool au cours de la semaine précédente déclarée par le répondant. Les risques chroniques ou à long terme comprennent les maladies du foie et certains cancers.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOALW = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	ALC_005 = 2	Population exclue - n'a pas bu d'alcool au cours de sa vie	SO
9	ALC_005 = (7, 8, 9) ou ALC_010 = (7, 8, 9) ou ALW_005 = (7, 8, 9) ou ALW_010 = (7, 8, 9) ou ALW_015 = (7, 8, 9) ou ALW_020 = (7, 8, 9) ou ALW_025 = (7, 8, 9) ou ALW_030 = (7, 8, 9) ou ALW_035 = (7, 8, 9) ou ALW_040 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	DHH_SEX = 1 et (ALW_010 = (4:995) ou ALW_015 = (4:995) ou ALW_020 = (4:995) ou ALW_025 = (4:995) ou ALW_030 = (4:995) ou ALW_035 = (4:995) ou ALW_040 = (4:995) ou ALWDVWKY = (16:995)) ou DHH_SEX = 2 et (ALW_010 = (3:995) ou ALW_015 = (3:995) ou ALW_020 = (3:995) ou ALW_025 = (3:995) ou ALW_030 = (3:995) ou ALW_035 = (3:995) ou ALW_040 = (3:995) ou ALWDVWKY = (11:995))	Risque accru à long terme pour la santé attribuable à la consommation d'alcool	
2	ALW_005 = 2 ou ALC_010 = 2 ou (DHH_SEX = 1 et ALW_010 =< 3 et ALW_015 =< 3 et ALW_020 =< 3 et ALW_025 =< 3 et ALW_030 =< 3 et ALW_035 =< 3 et ALW_040 =< 3 et ALWDVWKY <= 15) ou (DHH_SEX = 2 et ALW_010 =< 2 et ALW_015 =< 2 et ALW_020 =< 2 et ALW_025 =< 2 et ALW_030 =< 2 et ALW_035 =< 2 et ALW_040 =< 2 et ALWDVWKY <= 10)	Aucun risque accru à long terme pour la santé attribuable à la consommation d'alcool	Inclut les répondants qui n'ont pas bu au cours des 7 derniers jours ou 12 derniers mois

4) Risques accrus à court terme attribuables à la consommation d'alcool

Nom de la variable : ALWDVSTR

Basée sur : DHH_SEX, ALC_005, ALC_010, ALW_005, ALW_010, ALW_015, ALW_020, ALW_025, ALW_030, ALW_035, ALW_040,

ALWDVWKY

Description : Cette variable indique si le répondant court des risques accrus à court terme en raison de ses habitudes de consommation d'alcool, conformément aux Directives de consommation d'alcool à faible risque (DCAFR) du Canada.

Note : La classification des buveurs en fonction de leurs risques à long terme pour la santé est conforme aux directives figurant dans L'alcool et la santé au Canada : résumé des données probantes et directives de consommation à faible risque, et se fonde sur la consommation d'alcool au cours de la semaine précédente déclarée par le répondant. Les risques graves ou à court terme comprennent les risques de blessure et de surdose.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOALW = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	ALC_005 = 2	Population exclue - n'a pas bu d'alcool au cours de sa vie	SO
9	ALC_005 = (7, 8, 9) ou ALC_005 = (7, 8, 9) ou ALW_005 = (7, 8, 9) ou ALW_010 = (7, 8, 9) ou ALW_015 = (7, 8, 9) ou ALW_020 = (7, 8, 9) ou ALW_025 = (7, 8, 9) ou ALW_030 = (7, 8, 9) ou ALW_035 = (7, 8, 9) ou ALW_040 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	DHH_SEX = 1 et (ALW_010 = (5:995) ou ALW_015 in (5:995) ou ALW_020 = (5:995) ou ALW_025 = (5:995) ou ALW_030 = (5:995) ou ALW_035 = (5:995) ou ALW_040 = (5:995) ou ALWDVWKY = (16:995)) ou DHH_SEX = 2 et (ALW_010 = (4:995) ou ALW_015 = (4:995) ou ALW_020 = (4:995) ou ALW_025 = (4:995) ou ALW_030 = (4:995) ou ALW_035 = (4:995) ou ALW_040 = (4:995) ou ALWDVWKY = (11:995))	Risque accru à court terme pour la santé attribuable à la consommation d'alcool	
2	ALW_005 = 2 ou ALC_010 = 2 ou (DHH_SEX = 1 et ALW_010 =< 4 et ALW_015 =< 4 et ALW_020 =< 4 et ALW_025 =< 4 et ALW_030 =< 4 et ALW_035 =< 4 et ALW_040 =< 4 et ALWDVWKY =< 15) ou (DHH_SEX = 2 et ALW_010 =< 3 et ALW_015 =< 3 et ALW_020 =< 3 et ALW_025 =< 3 et ALW_030 =< 3 et ALW_035 =< 3 et ALW_040 =< 3 et ALWDVWKY =< 10)	Aucun risque accru à court terme pour la santé attribuable à la consommation d'alcool	Inclut les répondants qui n'ont pas bu au cours des 7 derniers jours ou 12 derniers mois

Tension artérielle - Vérification (1 VD)

1) Tension artérielle pas prise - 2 ans - autre - Groupée

Nom de la variable : BPCG015F

Basée sur : BPC_015A, BPC_015F

Description : Pour quelles raisons n'a-t-on pas pris votre tension artérielle (par un professionnel de la santé) au cours des 2 dernières années? - Autre

Note : C'est un regroupement de BPC_015A, BPC_015F.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	BPC_015F=6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	BPC_015F=(7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	BPC_015A=1 ou BPC_015F=1	Oui	
2	BPC_015A=2 et BPC_015F=2	Non	

Problèmes de santé chroniques (3 VD)

1) Maladies respiratoires - Groupée

Nom de la variable : CCCDGRSP

Basée sur : CCC_015 , CCC_030

Description : Cette variable regroupée indique si le répondant souffre de l'asthme ou atteint de bronchite chronique, d'emphysème ou d'une maladie pulmonaire (âgé de 35 ans et plus)

Note : C'est un regroupement de CCC_015 , CCC_030.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
NS	CCC_015 = (7, 8) ou CCC_030 = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CCC_015 = 1 ou CCC_030 = 1	Fait de l'asthme ou atteint de bronchite chronique, d'emphysème ou d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)	
2	CCC_015 = 2 et CCC_030 = (2,6)	Ne fait pas de l'asthme ou atteint de bronchite chronique, d'emphysème ou d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)	

2) Maladies musculo-squelettiques - Groupée

Nom de la variable : CCCDGSKL

Basée sur : CCC_045, CCC_050, CCC_060

Description : Cette variable regroupée indique si le répondant souffre de fibromyalgie, d'arthrite ou d'ostéoporose (40 ans et plus).

Note : C'est un regroupement de CCC_045, CCC_050, CCC_060.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
NS	CCC_045 = (7, 8, 9) ou CCC_050 = (7, 8, 9) ou CCC_060 = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CCC_045 = 1 ou CCC_050 = 1 ou CCC_060 = 1	Souffre de fibromyalgie, d'arthrite (ex. arthrose, arthrite rhumatoïde, goutte) ou d'ostéoporose	
2	CCC_045 = 2 et CCC_050 = 2 et CCC_060 = (2, 6)	Ne souffre pas de fibromyalgie, d'arthrite (ex. arthrose, arthrite rhumatoïde, goutte) ou d'ostéoporose	

3) Maladies cardiovasculaires - Groupée

Nom de la variable : CCCDGCAR

Basée sur : CCC_085, CCC_087, CCC_090

Description : Cette variable regroupée indique si le répondant a ou a déjà eu une maladie cardiaque ou souffre des effets d'un accident vasculaire cérébral.

Note : C'est un regroupement de CCC_085, CCC_087, CCC_090.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
NS	CCC_085 = (7, 8, 9) ou CCC_087 = (7, 8, 9) ou CCC_090 = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CCC_085 = 1 ou CCC_087 = 1 ou CCC_090 = 1	A une maladie cardiaque ou reçu un diagnostic de maladie cardiaque, ou atteint de troubles dus à un accident vasculaire cérébral	
2	CCC_085 = 2 et CCC_087 = (2, 6) et CCC_090 = 2	N'a pas une maladie cardiaque ou reçu un diagnostic de maladie cardiaque, ou atteint de troubles dus à un accident vasculaire cérébral	

Tests du cancer du côlon et du rectum (2 VD)

1) Aucune sigmoïdoscopie - 10 ans - Autre - Groupée

Nom de la variable : CCTG045I

Basée sur : CCT_045A, CCT_045B, CCT_045E, CCT_045F, CCT_045I

Description : Raison de ne pas avoir passer une sigmoïdoscopie au cours des 10 dernières années : manque de temps, test non accessible, peur / inconfort, n'a pas de médecin, ou autre.

Note : C'est un regroupement de CCT_045A, CCT_045B, CCT_045E, CCT_045F, CCT_045I.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	CCT_045I = 6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	CCT_045I = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CCT_045A = 1 ou CCT_045B = 1 ou CCT_045F = 1 ou CCT_045I = 1	Oui	
2	CCT_045A = 2 et CCT_045B = 2 et CCT_045F = 2 et CCT_045I = 2	Non	

2) Aucune colonoscopie - 10 ans - Autre - Groupée

Nom de la variable : CCTG065I

Basée sur : CCT_065E, CCT_065F, CCT_065I

Description : Raison de ne pas avoir passer une colonoscopie au cours des 10 dernières années : peur / inconfort, pas de médecin, ou autre.

Note : C'est un regroupement de CCT_065E, CCT_065F, CCT_065I.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	CCT_065I = 6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	CCT_065I = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CCT_065E=1 ou CCT_065F=1 ou CCT_065I=1	Oui	
2	CCT_065E=2 et CCT_065F=2 et CCT_065I=2	Non	

Consultations au sujet de la santé mentale (1 VD)

1) A consulté profess. de la santé mentale - nombre de fois - 12 mo - Groupée

Nom de la variable : CMHG010

Basée sur : CMH_010

Description : Cette variable groupe le nombre de consultations avec un professionnel de la santé mentale au cours des 12 derniers mois.

Note : Cette variable a été plafonnée à 12 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CMH_010 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CMH_010 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CMH_010	CMH_010 <= 11	Nombre de consultations avec un professionnel de la santé mentale	(min: 1, max: 11)
12	CMH_010 >= 12	Nombre de consultations avec un professionnel de la santé mentale	

Contacts avec des professionnels de la santé - bloc rallongé (7 VD)

1) Chiropraticien - nbre de fois - 12 mo - Groupée

Nom de la variable : CP2G010

Basée sur : CP2_010

Description : Cette variable groupe le nombre de consultations avec un chiropraticien au cours des 12 derniers mois.

Note : Cette variable a été plafonnée à 31 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP2_010 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP2_010 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CP2_010	CP2_010 <= 30	Nombre de consultations avec un chiropraticien	(min: 1, max: 30)
31	CP2_010 >= 31	Nombre de consultations avec un chiropraticien	

2) Physiothérapeute - nbre de fois - 12 mo - Groupée

Nom de la variable : CP2G020

Basée sur : CP2_020

Description : Cette variable groupe le nombre de consultations avec un physiothérapeute au cours des 12 derniers mois.

Note : Cette variable a été plafonnée à 31 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP2_020 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP2_020 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CP2_020	CP2_020 <= 30	Nombre de consultations avec un physiothérapeute	(min: 1, max: 30)
31	CP2_020 >= 31	Nombre de consultations avec un physiothérapeute	

3) Psychologue - nbre de fois - 12 mo - Groupée

Nom de la variable : CP2G030

Basée sur : CP2_030

Description : Cette variable groupe le nombre de consultations avec un psychologue au cours des 12 derniers mois.

Note : Cette variable a été plafonnée à 12 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP2_030 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP2_030 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CP2_030	CP2_030 <= 11	Nombre de consultations avec un psychologue	(min: 1, max: 11)
12	CP2_030 >= 12	Nombre de consultations avec un psychologue	

4) Travailleur social / conseiller - nbre de fois - 12 mo - Groupée

Nom de la variable : CP2G040

Basée sur : CP2_040

Description : Cette variable groupe le nombre de consultations avec un travailleur social / conseiller au cours des 12 derniers mois.

Note : Cette variable a été plafonnée à 12 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP2_040 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP2_040 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CP2_040	CP2_040 <= 11	Nombre de consultations avec un travailleur social / conseiller	(min: 1, max: 11)
12	CP2_040 >= 12	Nombre de consultations avec un travailleur social / conseiller	

5) Audiologiste / orthophoniste / ergothérapeute - nbre de fois - 12 mo - Groupée

Nom de la variable : CP2G050

Basée sur : CP2_050

Description : Cette variable groupe le nombre de consultations avec un audiologiste / orthophoniste / ergothérapeute au cours des 12 derniers mois.

Note : Cette variable a été plafonnée à 12 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP2_050 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP2_050 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CP2_050	CP2_050 <= 11	Nombre de consultations avec un audiologiste / orthophoniste / ergothérapeute	(min: 1, max: 11)
12	CP2_050 >= 12	Nombre de consultations avec un audiologiste / orthophoniste / ergothérapeute	

6) Diététiste / nutritionniste - nbre de fois - 12 mo - Groupée**Nom de la variable :** CP2G060**Basée sur :** CP2_060**Description :** Cette variable groupe le nombre de consultations avec un diététiste / nutritionniste au cours des 12 derniers mois.**Note :** Cette variable a été plafonnée à 12 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP2_060 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP2_060 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CP2_060	CP2_060 <= 11	Nombre de consultations avec un diététiste / nutritionniste	(min: 1, max: 11)
12	CP2_060 >= 12	Nombre de consultations avec un diététiste / nutritionniste	

7) Pharmacien - nbre de fois - 12 mo - Groupée**Nom de la variable :** CP2G070**Basée sur :** CP2_070**Description :** Cette variable groupe le nombre de consultations avec un pharmacien au cours des 12 derniers mois.**Note :** Cette variable a été plafonnée à 12 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP2_070 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP2_070 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
CP2_070	CP2_070 <= 11	Nombre de consultations avec un pharmacien	(min: 1, max: 11)
12	CP2_070 >= 12	Nombre de consultations avec un pharmacien	

Contacts avec des professionnels de la santé dentaire (1 VD)

1) Saw / parlé à un professionnel dentaire - nombre de fois - 12 mois - Groupée

Nom de la variable : CP3G010

Basée sur : CP3_010

Description : Le nombre de fois que le répondant a vu un professionnel des soins dentaires ou lui a parlé.

Note : Cette variable a été plafonnée à 12 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CP3_010=996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CP3_010=(997,998,999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CP3_010	CP3_010 <= 20	Nombre de consultations avec un professionnel des soins dentaires.	(min:1, max:20)
21	CP3_010 >= 21	Nombre de consultations avec un professionnel des soins dentaires.	

Dépression (2 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DEPT005 (DEP_005 - 1)	DEP_005 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT010 (DEP_010 - 1)	DEP_010 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT015 (DEP_015 - 1)	DEP_015 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT020 (DEP_020 - 1)	DEP_020 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT025 (DEP_025 - 1)	DEP_025 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT030 (DEP_030 - 1)	DEP_030 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT035 (DEP_035 - 1)	DEP_035 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT040 (DEP_040 - 1)	DEP_040 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	
DEPT045 (DEP_045 - 1)	DEP_045 <= 4	Modifier l'échelle des réponsesde (1 à 4) à (0 à 3)	

1) Échelle de gravité de la dépression

Nom de la variable : DEPDVPHQ

Basée sur : ADM_PRX, DEP_005, DEP_010, DEP_015, DEP_020, DEP_025, DEP_030, DEP_035, DEP_040, DEP_045

Description : Cette variable indique la gravité de la dépression d'un répondant, sur une échelle à neuf éléments. Cette échelle correspond à celle du Questionnaire sur la santé du patient (PHQ-9). Un score plus élevé indique une dépression plus grave.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DODEP = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	DEP_005 = (7, 8, 9) ou DEP_010 = (7, 8, 9) ou DEP_015 = (7, 8, 9) ou DEP_020 = (7, 8, 9) ou DEP_025 = (7, 8, 9) ou DEP_030 = (7, 8, 9) ou DEP_035 = (7, 8, 9) ou DEP_040 = (7, 8, 9) ou DEP_045 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	

DEPT005 +	(0 <= DEPT005 <= 3) et	Cote obtenue sur l'échelle de dépression (PHQ-9)	(min: 0; max: 27)
DEPT010 +	(0 <= DEPT010 <= 3) et		
DEPT015 +	(0 <= DEPT015 <= 3) et		
DEPT020 +	(0 <= DEPT020 <= 3) et		
DEPT025 +	(0 <= DEPT025 <= 3) et		
DEPT030 +	(0 <= DEPT030 <= 3) et		
DEPT035 +	(0 <= DEPT035 <= 3) et		
DEPT040 +	(0 <= DEPT040 <= 3) et		
DEPT045	(0 <= DEPT045 <= 3)		

2) Échelle de dépression - gravité de la dépression

Nom de la variable : DEPDVSEV

Basée sur : ADM_PRX, DEPDVPHQ

Description : Cette variable indique le degré de dépression du répondant selon le score obtenu à l'échelle de dépression du Questionnaire sur la santé du patient (PHQ-9).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DODEP = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	DEPDVPHQ = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	DEPDVPHQ = 0	Aucune dépression	
1	1 <= DEPDVPHQ <= 4	Dépression minimale	
2	5 <= DEPDVPHQ <= 9	Dépression légère	
3	10 <= DEPDVPHQ <= 14	Dépression modérée	
4	15 <= DEPDVPHQ <= 19	Dépression modérément grave	
5	20 <= DEPDVPHQ <= 27	Dépression grave	

Variables sur le logement et le ménage (6 VD)

1) État matrimonial - Groupée

Nom de la variable : DHHGMS**Basée sur :** DHH_MS**Description :** Cette variable représente l'état matrimonial du répondant sélectionné.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	DHH_MS = (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	DHH_MS = (1,2)	Marié/ Union libre	
2	DHH_MS = (3, 4, 5, 6)	Autre	

2) Taille du ménage - Groupée

Nom de la variable : DHHDGHSZ**Basée sur :** SAMPLEID, PERSONID, DHHDVHSZ**Description :** Cette variable représente le nombre de personnes qui habitent dans le ménage.**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID à l'intérieur de chaque SAMPLEID. DHHDGHSZ est un regroupement de DHHDVHSZ.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHHDVHSZ = 1	Nombre exact de personnes vivant dans le ménage	
2	DHHDVHSZ >= 2	Deux personnes ou plus sont regroupées	

3) Age - Grouped

Nom de la variable : DHHGAGE**Basée sur :** DHH_AGE**Description :** Cette variable représente l'âge du répondant sélectionné.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	12 <= DHH_AGE <= 17	Entre 12 ans et 17 ans	
2	18 <= DHH_AGE <= 34	Entre 18 ans et 34 ans	
3	35 <= DHH_AGE <= 49	Entre 35 ans et 49 ans	
4	50 <= DHH_AGE <= 64	Entre 50 ans et 64 ans	
5	DHH_AGE >= 65	65 ans et plus	

Nom de la variable : DHHGAGE

Basée sur : DHH_AGE

Description : Cette variable représente l'âge du répondant sélectionné.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	12 <= DHH_AGE <= 17	Entre 12 ans et 17 ans	
2	18 <= DHH_AGE <= 34	Entre 18 ans et 34 ans	
3	35 <= DHH_AGE <= 49	Entre 35 ans et 49 ans	
4	50 <= DHH_AGE <= 64	Entre 50 ans et 64 ans	
5	DHH_AGE >= 65	65 ans et plus	

4) Age - Grouped

Nom de la variable : DHHGAGE

Basée sur : DHH_AGE

Description : Cette variable représente l'âge du répondant sélectionné.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	12 <= DHH_AGE <= 17	Entre 12 ans et 17 ans	
2	18 <= DHH_AGE <= 34	Entre 18 ans et 34 ans	
3	35 <= DHH_AGE <= 49	Entre 35 ans et 49 ans	
4	50 <= DHH_AGE <= 64	Entre 50 ans et 64 ans	
5	DHH_AGE >= 65	65 ans et plus	

Nom de la variable : DHHGAGE

Basée sur : DHH_AGE

Description : Cette variable représente l'âge du répondant sélectionné.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	12 <= DHH_AGE <= 17	Entre 12 ans et 17 ans	
2	18 <= DHH_AGE <= 34	Entre 18 ans et 34 ans	
3	35 <= DHH_AGE <= 49	Entre 35 ans et 49 ans	
4	50 <= DHH_AGE <= 64	Entre 50 ans et 64 ans	
5	DHH_AGE >= 65	65 ans et plus	

Usage de substances (2 VD)

1) Consommation de toute drogue illicite - 12 derniers mois

Nom de la variable : DRGDVYA

Basée sur : ADM_PRX, DRG_025, DRG_035, DRG_045, DRG_055, DRG_065, DRG_075

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà utilisé toute drogue figurant sur la liste, dans les 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DODRG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	DRG_025 = (7, 8, 9) ou DRG_035 = (7, 8, 9) ou DRG_045 = (7, 8, 9) ou DRG_055 = (7, 8, 9) ou DRG_065 = (7, 8, 9) ou DRG_075 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	DRG_010 = 1 ou DRG_025 = 1 ou DRG_035 = 1 ou DRG_045 = 1 ou DRG_055 = 1 ou DRG_065 = 1 ou DRG_075 = 1	A consommé au moins une des drogues énumérées au cours des 12 derniers mois, incluant la consommation de marijuana « juste une fois » au cours de sa vie	
2	DRG_025 = (2, 6) et DRG_035 = (2, 6) et DRG_045 = (2, 6) et DRG_055 = (2, 6) et DRG_065 = (2, 6) et DRG_075 = (2, 6)	N'a consommé aucune des drogues énumérées au cours des 12 derniers mois	

2) Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (incluant la consommation de marijuana ou de haschich « juste une fois »)

Nom de la variable : DRGDVLA

Basée sur : ADM_PRX, DRGDVLCA, DRGDVLCO, DRGDVLAM, DRGDVLEX, DRGDVLHA, DRGDVLGL, DRGDVINJ

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé au moins une des drogues énumérées. Inclut la consommation de marijuana ou de haschich "juste une fois".

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DODRG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

1	DRGDVLCO = 1 ou DRGDVLAM = 1 ou DRGDVLEX = 1 ou DRGDVLHA = 1 ou DRGDVLGL = 1 ou DRGDVINJ = 1	A consommé au moins une des drogues énumérées, au cours de sa vie, incluant la consommation de marijuana « juste une fois »	
2	DRGDVLCO = 2 et DRGDVLAM = 2 et DRGDVLEX = 2 et DRGDVLHA = 2 et DRGDVLGL = 2 et DRGDVINJ = 2	N'a jamais consommé une des drogues énumérées	
9	DRGDVLCO = 9 ou DRGDVLAM = 9 ou DRGDVLEX = 9 ou DRGDVLHA = 9 ou DRGDVLGL = 9 ou DRGDVINJ = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

Plus haut niveau de scolarité (1 VD)

1) Plus haut niveau de scolarité - ménage, 3 niveaux

Nom de la variable : EHG2DVH3

Basée sur : EHG2DVR3 pour chaque membre du ménage

Description : Cette variable décrit le plus haut niveau de scolarité atteint par tous les membres du ménage.

Note : Cette variable est dérivée en créant temporairement EHG2DVR3 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID du même SAMPLEID). Ensuite, la valeur supérieure est obtenue en comparant les valeurs de EHG2DVR3 de tous les membres du ménage. Si un PERSONID a une valeur EHG2DVR3 de ND (non déclaré), la valeur ND est retournée.

Exposition à la fumée secondaire (1 VD)

1) Nombre de personnes qui fument à l'intérieur de la maison - Groupée

Nom de la variable : ETSG010

Basée sur : ETS_010

Description : Cette variable groupe le nombre de personnes qui fument à l'intérieur de la maison.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	ETS_010 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	
9	ETS_010 = (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	
1	ETS_010 = 1	Une personne fume à l'intérieur de la maison.	
2	ETS_010 = 2	Deux personnes fument à l'intérieur de la maison.	
3	ETS_010 = 3	Trois personnes fument à l'intérieur de la maison.	
4	ETS_010 >= 4	Au moins quatre personnes fument à l'intérieur de la maison.	

Sécurité alimentaire (3 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHHTDKS			
0	DHHDVYKD = 0 et DHHDVOKD = 0	Fixer la valeur à 0 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage SANS enfants (de moins de 18 ans)	
1	DHHDVYKD <> 0 ou DHHDVOKD <> 0	Fixer la valeur à 1 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage AVEC enfants (de moins de 18 ans)	
FSC010			
0	FSC_010 = 3 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
1	FSC_010 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
FSC015			
0	FSC_015 = 3 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
1	FSC_015 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
FSC020			
0	FSC_020 = 3 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
1	FSC_020 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
FSC025			
0	FSC_025 = (3, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
1	FSC_025 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
FSC030			
0	FSC_030 = (3, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
1	FSC_030 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
FSC035			
0	FSC_035 = (3, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
1	FSC_035 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
FSC040			
0	FSC_040 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
1	FSC_040 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	
FSC045			
0	FSC_045 = (3, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.	

1	FSC_045 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT050		
0	FSC_050 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_050 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT055		
0	FSC_055 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_055 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT060		
0	FSC_060 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_060 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT065		
0	FSC_065 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_065 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT070		
0	FSC_070 = (3, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_070 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT075		
0	FSC_075 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_075 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT080		
0	FSC_080 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_080 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT085		
0	FSC_085 = (3, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_085 = (1, 2) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT090		
0	FSC_090 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.

1	FSC_090 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCT095		
0	FSC_095 = (2, SO) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
1	FSC_095 = 1 et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu «affirmativement» aux questions sur la sécurité alimentaire.
FSCTASUM		
FSC010 + FSC015 + FSC020 + FSC040 + FSC045 + FSC050 + FSC055 + FSC060 + FSC065 + FSC070	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour adultes à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage. Le total varie de 0 à 10. (Min: 0; Max: 10)
FSCTCSUM		
FSC025 + FSC030 + FSC035 + FSC075 + FSC080 + FSC085 + FSC090 + FSC095	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour enfants à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage. Le total varie de 0 à 8. (Min: 0; Max: 8)

1) Sécurité alimentaire - état des adultes (incluant « insécurité alimentaire marginale »)

Nom de la variable : FSCDVAF2

Basée sur : FSC_010, FSC_015, FSC_020, FSC_040, FSC_045, FSC_050, FSC_055, FSC_060, FSC_065, FSC_070, FSCTASUM

Description : Cette variable est fondée sur une série de 10 questions ayant trait aux adultes et décrit la situation relative à la sécurité alimentaire des adultes du ménage au cours des 12 derniers mois. Elle comprend quatre types de situation :

1 - Sécurité alimen

Note : Cette variable ne reflète pas nécessairement l'expérience de tous les adultes du ménage. Lorsqu'on emploie les poids affectés à la personne (WTS_M), cette variable représente le nombre de personnes vivant dans des ménages comportant des adultes aux prises

Site internet : <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/insecurit/status-situation-fra.php>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFSC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	FSC_010 = (7, 8, 9) ou FSC_015 = (7, 8, 9) ou FSC_020 = (7, 8, 9) ou FSC_040 = (7, 8, 9) ou FSC_045 = (7, 8, 9) ou FSC_050 = (7, 8, 9) ou FSC_055 = (7, 8, 9) ou FSC_060 = (7, 8, 9) ou FSC_065 = (7, 8, 9) ou FSC_070 = (7, 8, 9) ou PMKPROXY = 2	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	FSCTASUM = 0	Sécurité alimenatire	

1	FSCTASUM = 1	Insécurité alimentaire marginale
2	(FSCTASUM >= 2 et FSCTASUM <= 5)	Insécurité alimentaire modérée
3	(FSCTASUM >= 6 et FSCTASUM <= 10)	Insécurité alimentaire grave

Référence : Le modèle de la variable FSCDVAF2 s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire, publié par Santé Canada en 2007. Pour en savoir plus au sujet de ce modèle, on consultera le Bureau de la politique et de la promotion de

2) Sécurité alimentaire - état des enfants (incluant « insécurité alimentaire marginale »)

Nom de la variable : FSCDVCF2

Basée sur : FSC_025, FSC_030, FSC_035, FSC_075, FSC_080, FSC_085, FSC_090, FSC_095, FSCTCSUM, DHHDVYKD, DHHDVOKD

Description : Cette variable est fondée sur une série de 8 questions ayant trait aux enfants et décrit la situation relative à la sécurité alimentaire des enfants (âgés de moins de 18 ans) du ménage au cours des 12 derniers mois. Elle comprend quatre types de situation

Note : Cette variable est définie uniquement pour les ménages comportant des membres de 15 ans et moins (DHHDVYKD=1), ou âgés de 16 ou 17 ans (DHHDVOKD=1) et qui sont les enfants, enfants en famille d'accueil, petits enfants, enfants par alliance, nièces ou neveux

Site internet : <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/insecurit/status-situation-fra.php>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHHTDKS = 0	Population exclue (les ménages sans enfants de moins de 18 ans)	SO
6	DOFSC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	FSC_025 = (7, 8, 9) ou FSC_030 = (7, 8, 9) ou FSC_035 = (7, 8, 9) ou FSC_075 = (7, 8, 9) ou FSC_080 = (7, 8, 9) ou FSC_085 = (7, 8, 9) ou FSC_090 = (7, 8, 9) ou FSC_095 = (7, 8, 9) ou PMKPROXY = 2	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la personne la mieux renseignée sur le ménage n'était pas disponible pour répondre aux questions pour les répondants âgés de 17 ans et moins.	ND
0	DHHTDKS = 1 et FSCTCSUM = 0	Sécurité alimentaire	
1	DHHTDKS = 1 et FSCTCSUM = 1	Insécurité alimentaire marginale	
2	DHHTDKS = 1 et (FSCTCSUM >= 2 et FSCTCSUM <= 4)	Insécurité alimentaire modérée	
3	DHHTDKS = 1 et (FSCTCSUM >= 5 et FSCTCSUM <= 8)	Insécurité alimentaire grave	

Référence : Le modèle de la variable FSCDVCF2 s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire, publié par Santé Canada en 2007. Pour en savoir plus au sujet de ce modèle, on consultera le Bureau de la politique et de la promotion de

3) État de sécurité alimentaire du ménage - version modifiée (incluant sécurité alimentaire marginale)

Nom de la variable : FSCDVHF2

Basée sur : FSC_010, FSC_015, FSC_020, FSC_025, FSC_030, FSC_035, FSC_040, FSC_045, FSC_050, FSC_055, FSC_060,

FSC_065, FSC_070, FSC_075, FSC_080, FSC_085, FSC_090, FSC_095, FSCTASUM, FSCTCSUM, DHHDVYKD, DHHDVOKD

Description :

Cette variable est fondée sur une série de 18 questions et décrit la situation relative à la sécurité alimentaire du ménage au cours des 12 derniers mois. Elle reflète trois catégories de situation:

- 1 - Sécurité alimentaire: Aucun signe d'un problème concernant l'accès à la nourriture lié au revenu.
- 2 - Sécurité alimentaire marginale : Exactement un signe d'un problème concernant l'accès à la nourriture lié au revenu.
- 3 - Insécurité alimentaire modérée : Signe de compromis en matière de qualité et/ou de quantité d'aliments consommés.
- 4 - Insécurité alimentaire grave : Signe de consommation alimentaire réduite et d'habitudes alimentaires perturbées.

Cette variable s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire. Elle est similaire à FSCDVHFS, à l'exception qu'elle classe les répondants qui ont indiqué exactement un signe d'un problème concernant l'accès à la nourriture lié au revenu (sur l'échelle de 18 points) dans la catégorie « sécurité alimentaire marginale ».

Note :

Lorsqu'on emploie les poids affectés à la personne (WTS_M), cette variable représente le nombre de personnes vivant dans des ménages comportant des insécurités alimentaires. Si l'on utilise les poids des ménages (WTS_MHH), cette variable représente le nombre de ménages comportant des insécurités alimentaires.

Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins (DHHDVYKD=1) ou des jeunes de 16 ou 17 ans (DHHDVOKD=1) et qui sont les enfants, enfants en famille d'accueil, petits enfants, enfants par alliance, nièces ou neveux d'un autre membre du ménage.

Afin de déterminer la situation de sécurité alimentaire du ménage, la réponse à chaque question est d'abord codée comme étant « affirmative » ou « négative ». Dans certains cas, le codage est évident, parce que les seules options de réponse sont « oui » ou « non ». Les questions pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent vrai », « Parfois vrai », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous les mois » sont codées comme étant « affirmatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 1). Les catégories de réponse telles que « Jamais vrai », « Seulement 1 ou 2 mois » sont codées comme étant « négatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 0).

Site internet :

<http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/insecurit/status-situation-fra.php>

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFSC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	FSC_010 = (7, 8, 9) ou FSC_015 = (7, 8, 9) ou FSC_020 = (7, 8, 9) ou FSC_025 = (7, 8, 9) ou FSC_030 = (7, 8, 9) ou FSC_035 = (7, 8, 9) ou FSC_040 = (7, 8, 9) ou FSC_045 = (7, 8, 9) ou FSC_050 = (7, 8, 9) ou FSC_055 = (7, 8, 9) ou FSC_060 = (7, 8, 9) ou FSC_065 = (7, 8, 9) ou FSC_070 = (7, 8, 9) ou FSC_075 = (7, 8, 9) ou FSC_080 = (7, 8, 9) ou FSC_085 = (7, 8, 9) ou FSC_090 = (7, 8, 9) ou FSC_095 = (7, 8, 9) ou PMKProxy = 2	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la personne la mieux renseignée sur le ménage n'était pas disponible pour répondre aux questions pour les répondants âgés de 17 ans et moins.	ND
0	(DHHTDKS = 1 et FSCTASUM = 0 et FSCTCSUM = 0) ou (DHHTDKS = 0 et FSCTASUM = 0)	Alimentation non précaire	
1	(DHHTDKS = 1 et ((FSCTASUM = 1 et FSCTCSUM = 0) ou (FSCTASUM = 0 et FSCTCSUM = 1) ou (FSCTASUM = 1 et FSCTCSUM = 1))) ou (DHHTDKS = 0 et FSCTASUM = 1)	Sécurité alimentaire marginale	

2	(DHHTDKS = 1 et (FSCTASUM >= 2 et FSCTASUM <= 5) et (FSCTCSUM >= 2 et FSCTCSUM <= 4)) ou (DHHTDKS = 1 et (((FSCTASUM >= 2 et FSCTASUM <= 5) et (FSCTCSUM <= 4)) ou ((FSCTASUM <= 5) et (FSCTCSUM >= 2 et FSCTCSUM <= 4)))) ou (DHHTDKS = 0 et (FSCTASUM >= 2 et FSCTASUM <= 5))	Alimentation modérément précaire
3	(DHHTDKS = 1 et ((FSCTASUM >= 6 et FSCTASUM <= 10) ou (FSCTCSUM >= 5 et FSCTCSUM <= 8))) ou (DHHTDKS = 0 et (FSCTASUM >= 6 et FSCTASUM <= 10))	Alimentation sévèrement précaire

Référence :Le modèle de la variable FSCDVHFS s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire, publié par Santé Canada en 2007. Pour en savoir plus au sujet de ce modèle, on consultera le Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition, Santé Canada, "Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, cycle 2.2, Nutrition (2004) - Sécurité alimentaire liée au revenu dans les ménages canadiens".

Consommation de fruits et légumes (8 VD)

1) Consommation quotidienne - jus de fruit purs

Nom de la variable : FVCDVJUI

Basée sur : ADM_PRX, FVC_005, FVC_005A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant boit du jus de fruit purs.

Note : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999.9	FVC_005 = (7, 8, 9) ou FVC_005A = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
FVC_005	FVC_005A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_005 / 7	FVC_005A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à une décimale près)
FVC_005 / 30	FVC_005A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à une décimale près)
0	FVC_005 = 0	N'a pas bu de jus de fruit purs au cours du dernier mois	

2) Consommation quotidienne - fruits

Nom de la variable : FVCDVFRU

Basée sur : ADM_PRX, FVC_010, FVC_010A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant a consommé des fruits, y compris les fruits congelés, séchés ou en conserve, mais à l'exclusion des jus de fruit.

Note : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	NA
999.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999.9	FVC_010 = (7, 8, 9) ou FVC_010A = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
FVC_010	FVC_010A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_010 / 7	FVC_010A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_010 / 30	FVC_010A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)

0 FVC_010 = 0 N'a pas mangé de fruits au cours du dernier mois

3) Consommation quotidienne - légumes vert foncé

Nom de la variable : FVCDVGRN

Basée sur : ADM_PRX, FVC_015, FVC_015A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des légumes vert foncé comme le brocoli, les haricots verts, les pois, et les poivrons verts ou des légumes-feuilles, y compris la romaine ou les épinards, les légumes congelés ou en conserve et les légumes cuits dans les repas.

Note : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999.9	FVC_015 = (7, 8, 9) ou FVC_015A = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
FVC_015	FVC_015A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_015 / 7	FVC_015A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_015 / 30	FVC_015A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_015 = 0	N'a pas mangé des légumes verts au cours du dernier mois	

4) Consommation quotidienne - légumes orange

Nom de la variable : FVCDVORA

Basée sur : ADM_PRX, FVC_020, FVC_020A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des légumes orange comme les carottes, les poivrons orange, les patates douces, la citrouille ou la courge, y compris les légumes congelés ou en conserve et les légumes cuits dans les repas.

Note : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999.9	FVC_020 = (7, 8, 9) ou FVC_020A = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
FVC_020	FVC_020A = 1	Nombre de fois/jour	

FVC_020 / 7	FVC_020A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_020 / 30	FVC_020A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_020 = 0	N'a pas mangé des légumes orange au cours du dernier mois	

5) Consommation quotidienne - pommes de terre

Nom de la variable : FVCDVPOT

Basée sur : ADM_PRX, FVC_025, FVC_025A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des pommes de terre non frites.

Note : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999.9	FVC_025 = (7, 8, 9) ou FVC_025 = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	FVC_025 = 0	N'a pas mangé de pommes de terre au cours du dernier mois	
FVC_025	FVC_025A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_025 / 7	FVC_025A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_025 / 30	FVC_025A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)

6) Consommation quotidienne - autres légumes

Nom de la variable : FVCDVVEG

Basée sur : ADM_PRX, FVC_030, FVC_030A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange d'autres légumes comme le concombre, le céleri, le maïs, le chou et les jus de légumes. Cette variable exclut les légumes vert foncé et orange qui sont prise en considération dans FVCDVGRN et FVCDVORA, et les patates qui sont prise en considération dans FVCDVPOT.

Note : Dans cette question, l'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

999.9	FVC_030 = (7, 8, 9) ou FVC_030A = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	FVC_030 = 0	N'a pas mangé d'autres légumes au cours du dernier mois	
FVC_030	FVC_030A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_030 / 7	FVC_030A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_030 / 30	FVC_030A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)

7) Consommation quotidienne - fruits et légumes

Nom de la variable : FVCDVTOT

Basée sur : ADM_PRX, FVCDVJUI, FVCDVFRU, FVCDVGRN, FVCDVPOT, FVCDVORA, FVCDVVEG

Description : La variable suivante indique la consommation quotidienne totale de fruits et de légumes du répondant.

Note : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9999.6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9999.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999.9	FVCDVJUI = 9 ou FVCDVFRU = 9 ou FVCDVGRN = 9 ou FVCDVPOT = 9 ou FVCDVORA = 9 ou FVCDVVEG = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
FVCDVJUI + FVCDVFRU + FVCDVGRN + FVCDVPOT + FVCDVORA + FVCDVVEG	(0 <= FVCDVJUI <= 300) et (0 <= FVCDVFRU <= 300) et (0 <= FVCDVGRN <= 300) et (0 <= FVCDVPOT <= 300) et (0 <= FVCDVORA <= 300) et (0 <= FVCDVVEG <= 300)	Nombre total de fois que le répondant mange des fruits et des légumes	(min:0.0; max:1800.0)

8) Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes

Nom de la variable : FVCDVGDGT

Basée sur : ADM_PRX, FVCDVTOT

Description : Cette variable classe le répondant en fonction de sa consommation quotidienne totale de fruits et légumes.

Note : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée. Les répondants indiquent la consommation au cours du mois précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFVC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO

9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	FVCDVTOT = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	FVCDVTOT < 5	Mange des fruits et légumes moins de 5 fois/jour	
2	(5 <= FVCDVTOT <= 10)	Mange des fruits et légumes de 5 à 10 fois/jour	
3	FVCDVTOT > 10	Mange des fruits et légumes plus de 10 fois/jour	

État de santé général (3 VD)

1) Santé perçue

Nom de la variable : GENDVHDI

Basée sur : GEN_005

Description : Cette variable décrit l'état général de santé du répondant d'après sa propre perception, ou dans le cas d'un interview par procuration, la perception de la personne qui répond. Une cote élevée indique une perception positive de l'état de santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	GEN_005 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	GEN_005 = 5	Mauvaise	
1	GEN_005 = 4	Passable	
2	GEN_005 = 3	Bonne	
3	GEN_005 = 2	Très bonne	
4	GEN_005 = 1	Excellente	

2) Santé mentale perçue

Nom de la variable : GENDVMHI

Basée sur : ADM_PRX, GEN_015

Description : Cette variable décrit l'état général de santé mentale du répondant d'après sa propre perception. Une cote élevée indique une perception positive de l'état de santé mentale.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
9	GEN_015 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	GEN_015 = 5	Mauvaise	
1	GEN_015 = 4	Passable	
2	GEN_015 = 3	Bonne	
3	GEN_015 = 2	Très bonne	
4	GEN_015 = 1	Excellente	

3) Satisfaction à l'égard de la vie en général

Nom de la variable : GENDVSWL

Basée sur : ADM_PRX, GEN_010

Description : La variable répartit l'échelle de 11 points utilisée dans GEN_010 pour évaluer la satisfaction du répondant à l'égard de la vie en 5 catégories.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	La question n'a pas été posée - entrevue par procuration	ND
9	GEN_010 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(GEN_010 >= 9 et GEN_010 <= 10)	Très satisfait	
2	GEN_010 >= 6 et GEN_010 <= 8)	Satisfait	
3	GEN_010 = 5	Ni satisfait ni insatisfait	
4	GEN_010 >= 2 et GEN_010 <= 4)	Insatisfait	
5	(GEN_010 >= 0 et GEN_010 <= 1)	Très insatisfait	

Variables géographiques (2 VD)

La dérivation des variables géographiques s'est faite à partir du Fichier de conversion des codes postaux (FCCP). La quasi-totalité des variables géographiques sont fondées sur les éléments géographiques du Recensement de 2016. Certaines variables sont fondées sur les éléments géographiques du Recensement de 2011.

1) Province de résidence du répondant - (G)

Nom de la variable : GEOGPRV

Basée sur : GEO_PRV

Description : Cette variable est la province de résidence du répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
GEO_PRV	GEO_PRV=<59	Province de résidence du répondant.	
60	60=<GEO_PRV=<62	Yukon/Territoires du Nord-ouest/Nunavut	

2) Région sociosantaire - Groupée

Nom de la variable : GEODGHR4

Basée sur : GEODVHR4

Description : Il s'agit d'une variable à 5 caractères permettant d'identifier les régions sociosanitaires infraprovinciales. Elle est fondée sur les régions sociosanitaires à 4 caractères précisées par les ministères provinciaux de la santé. Elle est constituée de la façon suivante :

- positions 1 et 2 (deux premiers caractères de GEODVHR4), représentant la province,
- position 3 (valeur de « 9 »),
- positions 4 et 5 (3e et 4e caractères de GEODVHR4).

Note : La variable GEODVHR4 est la région sociosantaire fondée sur GEODVPC (code postal) et est dérivée en se servant de l'information disponible dans la base de sondage au moment de l'échantillonnage et de l'information géographique fournie par le répondant. GEODVHR4 et GEODVPC ne sont pas incluses dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
10913	GEODVHR4 = (1013, 1014)	Regroupement: Western Regional Integrated Health Authority Labrador-Grenfell Integrated Health Authority	
13904	GEODVHR4 = (1304, 1305)	Regroupement: Zone 4 Zone 5	
13906	GEODVHR4 = (1306, 1307)	Regroupement: Zone 6 Zone 7	
35939	GEODVHR4 = (3539, 3554)	Regroupement: Huron County Health Unit Perth District Health Unit	
35947	GEODVHR4 = (3547, 3563)	Regroupement: North Bay Parry Sound District Health Unit Timiskaming Health Unit	
35949	GEODVHR4 = (3549, 3556)	Regroupement: Northwestern Porcupine	

46903	GEODVHR4 = (4603, 4604)	Regroupement: Northern Regional Health Authority Interlake Regional Health Authority
47901	GEODVHR4 = (4701, 4702, 4703)	Regroupement: Sun Country Regional Health Authority Five Hills Regional Health Authority Cypress Regional Health Authority
47905	GEODVHR4 = (4705, 4708)	Regroupement: Sunrise Regional Health Authority Kelsey trail Regional Health Authority
47907	GEODVHR4 = (4707, 4710)	Regroupement: Heartland Regional Health Authority Prairie North Regional Health Authority
47909	GEODVHR4 = (4709, 4714)	Regroupement: Prince Albert Parkland Regional Health Authority Mamawetan Churchill River RHA/Keewatin Yatthé RHA/Athabasca Health Authority
59951	GEODVHR4 = (5951, 5953)	Regroupement: Northwest HSDA Northeast HSDA
60901	GEODVHR4 = (6001, 6101, 6201)	Regroupement: Yukon Northwest Territories Nunavut

Indice de l'état de santé (2 VD)

L'indice de l'état de santé (HUI pour Health Utilities Index) est un système de classification de l'état de santé fondé sur plusieurs attributs qui a été créé pour mesurer l'état de santé générique et la qualité de vie liée à l'état de santé. La version utilisée dans l'ESCC a été adaptée du HUI Mark 3 (HUI3) pour l'ENSP. Les questions sont légèrement différentes du HUI3 original élaboré à l'Université McMaster. L'instrument permet de calculer un indice générique de l'état de santé basé sur les attributs qui figurent dans le module intitulé Indice de l'état de santé (HUI). Pour plus de renseignements, consulter « Feeny D, Furlong W, Torrance GW et coll. Multi-attribute and single-attribute utility functions for the Health Utilities Index Mark 3 system. Med Care 2002; 40: 113-128 »

1) Indice de l'état de santé

Nom de la variable : HUIDGHSI

Basée sur : HUIDVVIS, HUIDVHER, HUIDVSPE, HUIDVMOB, HUIDVDEX, HUIDVEMO, HUIDVCOG, HUIDVPAD

Description : Cette variable dérivée est un indice de l'état de santé qui donne une description de la santé fonctionnelle globale d'une personne fondée sur huit attributs, à savoir la vision, l'ouïe, la parole, la mobilité (capacité à se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), l'émotion (sentiments), la cognition (mémoire et pensée) et la douleur. La version utilisée dans l'ESCC est adaptée du HUI Mark 3 (HUI3). L'indice est conçu pour produire un score global d'état de santé et huit scores pour les attributs individuels. L'analyste peut utiliser une échelle d'utilité (état de santé) à un seul attribut ou examiner l'état de santé global (niveaux pour les huit attributs) sur l'échelle d'utilité (état de santé) globale afin de produire une mesure de la qualité de vie liée à la santé (QVLS) perçue de la personne.

L'indice peut être utilisé pour décrire et surveiller la santé de populations générales et son utilisation dans les études transversales et longitudinales sur la santé des populations a été validée à grande échelle.

Chacun des 8 scores individuels d'état de santé mesure la capacité fonctionnelle relative à un seul attribut et varie de 1,000 (état normal) à 0,000 (incapacité la plus grande). Combinés, ces scores sont utilisés pour produire un indice d'utilité multiattributs qui donne un score variant de 1,000 (santé parfaite) à 0,000 (état de santé équivalant à la mort) à 0,359 (état de santé pire que la mort). Les résultats entre 0,8 et 1,0 témoignent d'une santé fonctionnelle bonne à pleine. Les résultats inférieurs à 0,8 témoignent d'une santé fonctionnelle passable à mauvaise.

Note : Le contenu du questionnaire de l'HUI3 fait partie du domaine public et n'est sujet à aucune restriction de droits d'auteur. L'algorithme HUI3 est la propriété de Health Utilities Inc. et est protégé par des droits d'auteur. Statistique Canada a l'autorisation, si la demande lui en est faite, de communiquer cet algorithme aux utilisateurs de données qui souhaitent reproduire les résultats ou les analyses de Statistique Canada. L'utilisation de l'algorithme à d'autres fins ou sa communication à des tiers est interdite. Plus la cote est élevée, plus l'état de santé est bon. Fourchette : -0,359 à 1 dans les échelons 0,001

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HUIDVHSI < 0.8	Santé fonctionnelle moins de « bonne à complète »	
2	0.8 <= HUIDVHSI <= 1.0	Santé fonctionnelle « bonne à complète »	
9	HUIDVHSI = 9.999	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Référence : Pour une explication détaillée du calcul du HUI3, consulter :

- Feeny D, Furlong W, Torrance GW et al. Multiattribute and single-attribute utility functions for the Health Utilities Index Mark 3 system. Med Care 2002; 40: 113-128.

2) Attribut douleur - Groupée

Nom de la variable : HUIDGPAD

Basée sur : HUI_145, HUI_155

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de la limitation de leurs activités due à des douleurs ou à des malaises. Elle est un des 8 attributs utilisés dans le calcul de l'Indice de l'état de santé (HUIDVHSI).

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	HUI_145 = (7, 8, 9) ou HUI_155 = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	HUI_145 = 1 et HUI_155 = 6	Pas de douleur ou d'inconfort habituel	
2	(HUI_145 = 2 et HUI_155 = 1) ou (HUI_145 = 2 et HUI_155 = 2) ou (HUI_145 = 2 et HUI_155 = 3) ou (HUI_145 = 2 et HUI_155 = 4)	Douleur ou inconfort habituel	

Taille et poids - autodéclarés (3 VD)

1) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (autodéclaré) - standard international - Groupée

Nom de la variable : HWTGDG1SW

Basée sur : DHH_AGE, HWTGDGBMI, MAC_025

Description : Cette variable est utilisée pour classer les répondants de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories qui suivent, d'après leur Indice de masse corporelle (IMC) : poids insuffisant, poids normal, embonpoint ou obésité classe I, II, ou III. Les catégories d'IMC adoptées ici sont tirées du système de classification du poids corporel recommandé par Santé Canada et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) dont l'usage est très répandu à l'échelle internationale.

Note : Selon Santé Canada, ce système de classification selon l'IMC peut être utilisé comme outil de dépistage en vue de déceler les risques pour la santé associés au poids, tant au niveau de la population que de l'individu.

Au niveau de la population, le système de classification du poids selon l'IMC peut être utilisé pour comparer les profils de poids corporel et les risques pour la santé connexes dans les populations et entre celles-ci, et pour dégager les tendances concernant le poids corporel au sein des populations. La classification devrait être utilisée avec circonspection au niveau individuel, parce que les risques pour la santé associés à chaque catégorie d'IMC varient considérablement d'un individu à l'autre. De surcroît, il faut être particulièrement prudent lorsqu'on classe des jeunes adultes qui n'ont pas terminé leur croissance, des adultes naturellement minces, des adultes très musclés, les membres de certains groupes ethniques et raciaux, ainsi que les adultes plus de 65 ans.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 18 ou MAC_025 = 1 ou HWTGDGBMI = 6	Populations exclues	SO
9	HWTGDGBMI = 9 ou MAC_025 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HWTGDGBMI <= 24.99	Poids insuffisant/ Poids normal	
2	25.00 <= HWTGDGBMI	Embonpoint/ Obésité - Classe I, II, III	

2) Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - système de classification de l'OMS - Groupée

Nom de la variable : HWTGDGWHO

Basée sur : MAC_025, HWTGDVBMI, DHH_AGE, ADM_PRX, DHHTAGM, HWTGDVWHO

Description : Cette variable est utilisée pour classer les enfants de 12 à 17 ans (sauf les répondantes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse) comme étant dans une des catégories « obèse », en « excès de poids », « normal » ou « maigre », d'après les seuils de l'IMC selon l'âge et le sexe définis par l'Organisation Mondiale de la Santé.

En 2007, l'OMS a produit des références de croissance pour les enfants âgés de 5 à 19 ans basées sur des données de NHES II et III ainsi que NHANES I. Les courbes de croissance de l'IMC pour les enfants de 5 à 19 ans ont été construites pour assurer une transition fluide avec les normes de l'OMC pour les 0 à 5 ans. Selon ces courbes de croissance, l'OMC recommande que les enfants dont l'IMC est plus grand que deux écarts types au-dessus de la moyenne soient considérés obèses. Ceux dont l'IMC est situé entre un et deux écarts types au-dessus de la moyenne soit considérés comme étant en excès de poids. À tout âge, les valeurs-seuil de l'OMC produisent des pourcentages plus élevés de garçons et filles classés comme étant en excès de poids ou obèses que les valeurs-seuils de IOTF ou CDC.

Note : C'est un regroupement de HWTGDVWHO.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	MAC_025 = 1 ou	Le module n'a pas été sélectionné ou non applicable	SO
2023			

	HWTDVBMI = NA ou DHH_AGE >17	exclue	
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées (entrevue par procuration)	
9	HWTDVBMI = 9 ou MAC_025 = (7, 8, 9) ou DHHTAGM = 9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	HWTDVWHO = (1, 2)	Maigre/ Normal	
2	HWTDVWHO = (3, 4)	Obèse/ Embonpoint	

3) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (ajusté) - standard international - Groupée

Nom de la variable : HWTDGBCC

Basée sur : HWTDVBCC , HWTDGCOR

Description : Cette variable utilise l'IMC ajusté du répondant selon le facteur de correction calculé dans le variable HWTDGCOR, pour classer les répondants de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories suivantes: poids insuffisant, poids normal, embonpoint ou obésité classe I, II ou III. Les catégories d'IMC adoptées ici sont tirées du système de classification du poids corporel recommandé par Santé Canada et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) dont l'usage est très répandu à l'échelle internationale.

Note : C'est un regroupement de HWTDGCOR

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	HWTDVBCC = 96	Population exclue	SO
9	HWTDVBCC = 99	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HWTDGCOR <= 24.99	Poids insuffisant/ Poids normal	
2	HWTDGCOR >= 25.00	Embonpoint/ Obésité - Classe I, II, III	

Revenu (5 VD)

Variables temporaires: INCTRAT, INCTLIC, INCTINC

(Les variables temporaires ne sont pas diffusées dans les fichiers maîtres.)

INCTRAT est une variable temporaire utilisée dans le calcul du ratio ajusté du revenu du ménage (INCDVADR). Il s'agit d'un rapport entre le revenu total du ménage du répondant et le seuil de faible revenu avant impôt (SFR) correspondant au nombre de personnes dans le ménage et à la taille de la communauté. Le seuil de faible revenu est le niveau en deçà duquel une famille est susceptible de consacrer une part plus importante de son revenu à l'achat de nécessités comme la nourriture, le logement et l'habillement qu'une famille moyenne.

INCTRAT est produite en 2 étapes distinctes. Un sommaire de ces étapes est fourni ci-dessous.

Étape 1: Les seuils de faible revenu pour chacune des tailles de famille et de communauté ont été obtenus pour l'année de référence 2016 de l'Enquête canadienne sur la revenu (ECR).

On associe un seuil de faible revenu à tous les répondants (INCTLIC). Ce seuil correspond à la taille du ménage du répondant (DHHDVHSZ) et la taille de communauté dans laquelle le répondant vit (GEOTPSZ). Ainsi, 35 combinaisons possibles (7 groupes de taille de ménage multipliés par 5 groupes de taille de communauté) qui pourront être assignés aux répondants. Par exemple, si la taille d'un ménage est de 3 personnes et que la taille de la communauté urbaine dans laquelle le ménage réside est de 47 000 personnes, son INCTLIC sera de 32 681\$.

Étape 2: Les ratios individuels du revenu du ménage au seuil de faible revenu sont calculés pour chaque ménage à l'intérieur de chacune des tailles de ménage et de communauté en utilisant la variable de taille de ménage DHHDVHSZ et la variable de taille de communauté GEOTPSZ. Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (INCTINC) par le seuil de faible revenu correspondant (INCTLIC).

Depuis 2016, les données de revenu sont tirées de dossiers d'impôts dans la mesure du possible. L'indicateur INCFIMPH identifie si les variables de revenu du ménage (INC_005A-INC_005O, INC_010, INC_015, et INC_021) sont tirés de dossiers d'impôts, déclarés ou imputés. L'indicateur INCFIMPP identifie la même information pour les variables de revenu personnel (INC_025A-INC_025O, INC_030, INC_035, INC_041). Pour obtenir de plus amples renseignements, reportez-vous au document "Variables et sources de revenu de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes" en envoyant votre demande à statcan.hd-ds.statcan@canada.ca.

Les seuils de faible revenu (INCTLIC) proviennent de: Statistique Canada, tableau 11-10-0241-01 (anciennement CANSIM 206-0094).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
GEOTPSZ			
1	GEODVUR = 0	Région rurale	
1	GEODVUR = 0	Région rurale	
2	Taille du centre de population(ou CMA) < 30 000	Centre de population moins de 30 000 personnes	
2	Taille du centre de population(ou CMA) < 30 000	Centre de population moins de 30 000 personnes	
3	30000 <= Taille du centre de population(ou CMA) < 100 000	Centre de population 30 000 à 99 999 personnes	
3	30000 <= Taille du centre de population(ou CMA) < 100 000	Centre de population 30 000 à 99 999 personnes	
4	100000 <= Taille du centre de population(ou CMA) < 500 000	Centre de population 100 000 à 499 999 people	
4	100000 <= Taille du centre de population(ou CMA) < 500 000	Centre de population 100 000 à 499 999 people	
5	Taille du centre de population(ou CMA) >= 500 000	Centre de population 500 000 personnes ou plus	
5	Taille du centre de population(ou CMA) >= 500 000	Centre de population 500 000 personnes ou plus	
INCTINC			
99999996	GEO_PRV = (60, 61, 62)	Résidents des territoires sont exclus	
99999996	GEO_PRV = (60, 61, 62)	Résidents des territoires sont exclus	
99999999	INC_021 = ND	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée	
99999999	INC_021 = ND	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée	
0	INC_021<=0	Revenu de ménage précis et positif	La valeur 0 est attribuée lorsqu'on enregistre une perte de revenu

0	INC_021<=0	Revenu de ménage précis et positif	La valeur 0 est attribuée lorsqu'on enregistre une perte de revenu
INC_021	0 < INC_021 < SO	Revenu de ménage précis et positif	
INC_021	0 < INC_021 < SO	Revenu de ménage précis et positif	
INCTLIC			
17 175	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale	
17 844	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale	
22 214	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale	
21 382	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale	
27 309	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région rurale	
26 285	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région rurale	
31 915	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale	
33 158	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale	
37 606	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale	
36 197	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale	
40 825	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale	
42 415	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale	
45 452	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région rurale	
47 222	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 1	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région rurale	
20 301	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
19 540	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
24 324	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
25 271	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
29 903	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
31 068	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
37 722	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
36 308	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	

41 180	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
42 783	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
46 444	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
48 253	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
53 722	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
51,709	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 2	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
22 186	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
21 354	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
27 619	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
26 583	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
32 681	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
33 953	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
41 225	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
39 680	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
46 757	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
45 004	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
50,758	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
52 734	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
56 511	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
58 712	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 3	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
22 324	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants

21 487	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
27 790	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
26 748	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
34 165	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
32 884	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
41 481	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
39 926	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
47 046	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
45 282	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
53 061	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
51 073	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
59 076	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
56 861	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 4	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
25 921	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
24 949	DHHDVHSZ = 1 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
32 270	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
31 061	DHHDVHSZ = 2 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
38 185	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
39 672	DHHDVHSZ = 3 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
46 362	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
48 167	DHHDVHSZ = 4 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus

54 630	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
52 583	DHHDVHSZ = 5 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
61 613	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
59 304	DHHDVHSZ = 6 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
66 027	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
68 598	DHHDVHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 5	SFR lorsque la taille du ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
INCTRAT			
9999.99999999 6	INCTINC = SO	Résidents des territoires sont exclus	9 décimales
9999.99999999 6	INCTINC = SO	Résidents des territoires sont exclus	9 décimales
9999.99999999 9	INCTINC = ND	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré	9 décimales
9999.99999999 9	INCTINC = ND	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré	9 décimales
INCTINC / INCTLIC	INCTINC <> (SO,ND)	Ratio individuel du revenu du ménage au seuil de faible revenu correspondant à la taille du ménage et la taille de la communauté. Le maximum du ratio est basé sur le revenu de ménage maximal accepté qui est de 90 000 000 \$	9 décimales; min : 0, max : 5530
INCTINC / INCTLIC	INCTINC <> (SO,ND)	Ratio individuel du revenu du ménage au seuil de faible revenu correspondant à la taille du ménage et la taille de la communauté. Le maximum du ratio est basé sur le revenu de ménage maximal accepté qui est de 90 000 000 \$	9 décimales; min : 0, max : 5530

1) Revenu total du ménage - source principale - Groupée

Nom de la variable : INCG015

Basée sur : INC_015

Description : La variable groupe la principale source du revenu total du ménage en quatre catégories.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	INC_015 = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
1	INC_015 = (1, 2)	Salaires et traitements ou travail autonome	
2	INC_015 = (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)	Autre	

2) Revenu total du ménage - toutes provenances - Groupée

Nom de la variable : INCDGHH

Basée sur : INCDVHH

Description : Cette variable regroupe le revenu total du ménage de toutes provenances.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	INCDVHH = (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	INCDVHH = (1, 2, 3, 4, 5)	Aucun revenu ou moins de 20 000 \$	
2	INCDVHH = (6, 7)	De 20 000 \$ à 39 999 \$	
3	INCDVHH = (8, 9)	De 40 000 \$ à 59 999 \$	
4	INCDVHH = (10, 11)	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
5	INCDVHH = (12, 13, 14, 15)	80 000 \$ et plus	

3) Distribution du revenu du ménage - échelle nationale (excluant les territoires) - GROUPEE

Nom de la variable : INCDGRCA

Basée sur : GEO_PRV, INCDVADR

Description : Cette variable dérivée est une distribution des répondants en quintiles (cinq catégories comprenant à peu près le même pourcentage de Canadiens dans chacune des provinces) basée sur leur valeur à INCDVADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants.

Note : Les quintiles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 10 provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus et ne sait pas sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des quintiles.

Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	GEO_PRV = (60, 61, 62)	Sans objet	SO
99	INCDVADR = 9	Non déclaré	ND
1	Premier 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 1	
2	Deuxième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 2	
3	Troisième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 3	
4	Quatrième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 4	
5	Cinquième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 5	

4) Distribution du revenu du ménage - échelle provinciale (excluant les territoires) - GROUPEE

Nom de la variable : INCDGRPR

Basée sur : GEO_PRV, INCDVADR

Description : Cette variable dérivée est une distribution des résidents de chacune des provinces en quintiles (cinq catégories comprenant à peu près le même pourcentage de résidents pour chaque province) basée sur leur valeur à INCDVADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants de la même province. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Note : Les quintiles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 10 provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus, etc. sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des quintiles.

Les valeurs de INCDGRPR sont basées sur une distribution des ratios ajustés des résidents de chacune des 10 provinces. Cette variable devrait donc être utilisée de pair avec la variable de province de résidence (GEO_PRV).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	GEO_PRV = (60, 61, 62)	Sans objet	SO
99	INCDVADR = 9	Non déclaré	ND
1	Premier 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 1	
2	Deuxième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 2	
3	Troisième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 3	
4	Quatrième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 4	
5	Cinquième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 5	

5) Distribution du revenu du ménage - échelle de la région sociosanitaire (excluant les territoires) - GROUPEE

Nom de la variable : INCDGRRS

Basée sur : GEO_PRV, GEODVHR4, INCDVADR

Description : Cette variable dérivée est une distribution des résidents de chacune des régions sociosanitaires en quintiles (cinq catégories comprenant à peu près le même pourcentage de résidents pour chaque province) basée sur leur valeur à INCDVADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants de la même région sociosanitaire. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Note : Les quintiles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des régions sociosanitaires provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus, etc. sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des quintiles.

Les valeurs de INCDVRRS sont basées sur une distribution des ratios ajustés des résidents de chacune des régions sociosanitaires. Cette variable devrait donc être utilisée de pair avec la variable de région sociosanitaire de résidence (GEODVHR4).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	GEO_PRV = (60, 61, 62)	Sans objet	SO
99	INCDVADR = 9	Non déclaré	ND

1	Premier 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 1
2	Deuxième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 2
3	Troisième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 3
4	Quatrième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 4
5	Cinquième 20 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDVADR)	Quintile 5

Population active (3 VD)

1) Statut d'emploi de la semaine dernière (Groupé)

Nom de la variable : LBGDWSS

Basée sur : DHH_AGE, LBF_01, LBF_02

Description : Cette variable classe le répondant selon son statut d'emploi au cours de la semaine qui a précédé l'entrevue.

Note : Les répondants âgés de moins de 18 ans ou de plus de 65 ans ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 18 ou DHH_AGE > 65	Population exclue	SO
1	LBF_01 = (1, 2)	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise, ou le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent)	
2	LBF_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi	
9	LBF_02 = (7, 8, 9) ou LBF_01 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

2) Nombre total d'heures habituellement travaillées par semaine - Groupée

Nom de la variable : LBGDHPW

Basée sur : DHH_AGE, LBF_16, LBF_035

Description : Cette variable continue donne le nombre total d'heures travaillées par semaine par le répondant.

Note : Les répondants âgés de moins de 18 ans ou de plus de 65 ans ou qui n'ont pas travaillé au cours de la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclus de la population. Cette variable a été plafonnée à 50 comme forme de contrôle de la divulgation.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DHH_AGE > 75 or DHH_AGE < 15 or LBF_16 = 999.6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
999	LBF_16 = (999.7, 999.8, 999.9) ou LBF_035 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LBF_16	LBF_16 < 50 and LBF_035 = 996	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi	
50	LBF_16 >= 50 and LBF_035 = 996	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi	
LBF_16 + LBF_035	(LBF_16 + LBF_035) < 50	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi	
50	(LBF_16 + LBF_035) >= 50	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi	

3) Statut d'emploi à temps plein / temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)

Nom de la variable : LBFDVPFT

Basée sur : LBFDVHPW

Description : Cette variable indique si le répondant travaillait à temps plein ou à temps partiel.

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans ou qui n'ont pas travaillé au cours de la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclus de la population. Sont également exclus les répondants qui ont indiqué qu'ils avaient un emploi au cours de la semaine précédente mais étaient absents en raison de mise à pied temporaire, de mise à pied saisonnière, ou parce que leur emploi est occasionnel, pour lequel il n'y a pas eu d'heure. Les répondants qui ont indiqué toute autre raison pour laquelle ils se sont absentés sont inclus. Pour plus d'information, veuillez consulter le questionnaire ESCC 2017 et voir la condition LMA6_C16.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	LBFDVHPW = 6	Population exclue	SO
9	LBFDVHPW = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	LBFDVHPW >= 30	Temps plein	
2	LBFDVHPW < 30	Temps partiel	

Activités physique - adultes 18 ans et plus (22 VD)

1) Nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVTRV

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_015, PAA_020

Description : Cette variable correspond au nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
99999	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_015 = (7, 8, 9) ou PAA_020 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAA_005 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAA_015 * 60 + PAA_020	PAA_015 = (0:168) et PAA_020 = (0:9995)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	Min: 0; Max: 10080

2) Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des déplacements actifs - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVTRA

Basée sur : DHH_AGE, PAADVTRV

Description : Cette variable dérivée indique le nombre moyen de minutes par jour consacrées à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9999.6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9999.6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9999.9	PAADVTRV = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAADVTRV = 0	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAADVTRV / 7	PAADVTRV = (1:10080)	Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	Arrondie à une décimale

3) Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques récréatives - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVREC

Basée sur : DHH_AGE, PAA_030, PAA_035, PAA_045, PAA_050

Description : Cette variable dérivée correspond au nombre de minutes consacrées à des activités récréatives d'intensité modérée à élevée dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : L'activité physique est considérée comme modérée si le participant transpire au moins un peu et respire plus fort.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
99999	PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_045 = (7, 8, 9) ou PAA_050 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAA_030=2 ou PAA_035=2	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAA_045 * 60 + PAA_050	PAA_045 = (0:168) et PAA_050 = (0:9995)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives dans les 7 jours précédant l'entrevue	Min: 0; Max: 10080

4) Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques récréatives - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVRC

Basée sur : DHH_AGE, PAADVREC

Description : Cette variable dérivée indique le nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques récréatives dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : Pour calculer la moyenne, on divise le nombre total de minutes d'activité de la semaine, qui étaient au minimum d'intensité modérée, par sept. Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, une activité physique d'intensité modérée cause habituellement une respiration plus rapide et une sudation légère.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9999.6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9999.6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9999.9	PAADVREC = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAADVREC = 0	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAADVREC / 7	PAADVREC = (1:10080)	Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques récréatives dans les 7 jours précédant l'entrevue	Arrondie à une décimale

5) Nombre total de minutes consacrées à d'autres activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVOTH

Basée sur : DHH_AGE, PAA_060, PAA_065, PAA_075, PAA_080

Description : Cette variable dérivée correspond au nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques d'intensité modérée à élevée dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : L'activité physique est considérée comme modérée si le participant transpire au moins un peu et respire plus fort.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
99999	PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_075 = (7, 8, 9) ou PAA_080 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAA_075 * 60 + PAA_080	PAA_075 = (0:168) et PAA_080 = (0:9995)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue	Min: 0; Max: 10080

6) Nombre moyen de minutes par jour consacrées à d'autres activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVOTA

Basée sur : DHH_AGE, PAADVOTH

Description : Cette variable dérivée indique le nombre moyen de minutes par jour consacrées à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : Pour calculer la moyenne, on divise le nombre total de minutes d'activité de la semaine, qui étaient au minimum d'intensité modérée, par sept. Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, une activité physique d'intensité modérée cause habituellement une respiration plus rapide et une sudation légère.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9999.6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9999.6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9999.9	PAADVOTH = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAADVOTH = 0	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAADVOTH / 7	PAADVOTH = (1:10080)	Nombre moyen de minutes par jour consacrées à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue	Arrondie à une décimale

7) Nombre total de minutes d'activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVMVA

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_015, PAA_020, PAA_030, PAA_035, PAA_045, PAA_050, PAA_060, PAA_065, PAA_075, PAA_080

Description : Cette variable dérivée représente le nombre total de minutes consacrées par le répondant à des déplacements actifs ou à des activités physiques récréatives ou autres d'intensité modérée à vigoureuse, dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : * Autres activités physiques: activités physiques effectuées au travail, à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison ou en faisant du bénévolat. Le répondant fournit un estimé pour l'ensemble de ces trois composantes dans la même réponse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
99999	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_015 = (7, 8, 9) ou PAA_020 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_045 = (7, 8, 9) ou PAA_050 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_075 = (7, 8, 9) ou PAA_080 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAA_005 = 2 et (PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2) et (PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2)	Activités physiques récréatives et autres* faites à une intensité inférieure à modérée OU aucun déplacement actif, activité physique récréative et autre* dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAA_015*60 + PAA_020 + PAA_045*60 + PAA_050 + PAA_075*60 + PAA_080	PAA_015 = (0:168) et PAA_020 = (0:9995) et PAA_045 = (0:168) et PAA_050 = (0:9995) et PAA_075 = (0:168) et PAA_080 = (0:9995)	Nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et à des activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse	Min: 0; Max: 10080

8) Indicateur de l'activité physique

Nom de la variable : PAADVACV

Basée sur : DHH_AGE, PAADVMVA

Description : Cette variable dérivée indique si un répondant est physiquement actif selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP).

Note : Les Directives Canadiennes en Matière d'Activité Physique considèrent qu'une personne est « physiquement active » lorsqu'elle fait chaque semaine au moins 150 minutes d'exercice physique aérobie d'intensité modérée à élevée, en séances d'au moins 10 minutes.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAADVMVA = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAADVMVA => 150	Physiquement actif à un niveau égal ou supérieur à celui recommandé dans les DCAP	
2	1 <= PAADVMVA <=149	Physiquement actif à un niveau inférieur à celui recommandé dans les DCAP	
3	PAADVMVA = 0	Aucune minute d'activité physique déclarée	

9) Autre indicateur de l'activité physique

Nom de la variable : PAADVAC2

Basée sur : DHH_AGE, PAADVMVA

Description : Cette variable dérivée représente une autre classification de l'activité physique pour les adultes. Elle est basée sur le nombre de minutes d'activité modérée à vigoureuse déployée au cours d'une semaine. Elle ressemble à la variable PAADVACV, sauf qu'elle répartit les répondants dont le score était inférieur au seuil de 150 minutes par semaine en sous-catégories de niveau d'activité.

Note : Certains pourraient préférer cette variable dérivée (4 niveaux), au lieu de PAADVACV (3 niveaux), pour faire des analyses plus détaillées. Veuillez noter que les quatre niveaux de cette variable ne sont pas les mêmes que les niveaux de PAADVWHO; les résultats de seront donc pas comparables.
* Autres activités physiques: activités physiques effectuées au travail, à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison ou en faisant du bénévolat. Le répondant fournit un estimé pour l'ensemble de ces trois composantes dans la même réponse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAADVMVA = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAADVMVA => 150	Niveau 1 (Durée égale ou supérieure à celle recommandée dans les DCAP)	
2	75 <= PAADVMVA < 150	Niveau 2 (Durée ≥ 50% et < 100% de celle recommandée dans les DCAP)	
3	0 < PAADVMVA < 75	Niveau 3 (Durée > 0% et < 50% de celle recommandée dans les DCAP)	
4	PAADVMVA = 0	Niveau 4 (Activités physiques récréatives et autres* faites à une intensité inférieure à modérée OU aucun déplacement actif, activité physique récréative et autre* dans les 7 jours précédant l'entrevue)	

10) Nombre total de minutes d'activités physiques d'intensité vigoureuse - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVIG

Basée sur : DHH_AGE, PAA_095, PAA_100, PAA_105, PAADVMVA

Description : Cette variable dérivée représente le nombre de minutes consacrées par le répondant à des activités physiques d'intensité vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, une activité physique est vigoureuse si elle essouffle le participant.

Les incohérences avec PAYDVMVA (quand PAADVIG > PAADVMVA) ont été corrigées en attribuant à PAADVIG la valeur « Non déclaré ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
99999	PAA_095 = (7, 8, 9) ou PAA_100 = (7, 8, 9) ou PAA_105 = (7, 8, 9) ou PAADVMVA = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAA_095 = 2	Aucune activité physique vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue	

0	PAADVMVA = 0	Aucune minute consacrée à des activités physiques d'intensité vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAA_100*60 + PAA_105	PAA_095 = 1	Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue (Min:1, Max: 10080)

11) Niveau d'activité hebdomadaire déployée dans les 7 jours précédant l'entrevue (MET*minutes/semaine)

Nom de la variable : PAADV VOL

Basée sur : DHH_AGE, PAADVMVA, PAADV VIG

Description : Cette variable dérivée représente le niveau d'activité physique déployée dans les 7 jours précédant l'entrevue. Elle se mesure en MET*minutes/semaine. Un MET est une valeur conceptuelle qui représente l'énergie dépensée durant l'activité physique. On obtient le niveau d'activité en multipliant le nombre de minutes d'activité (par niveau d'intensité) par la valeur MET associée à cette intensité.

Note : On suppose qu'une activité physique d'intensité modérée équivaut à 3 MET, tandis qu'une activité vigoureuse équivaut à 6 MET. Un MET (équivalent métabolique) est le coût énergétique requis, exprimé en kilocalories dépensées par kilogramme de poids corporel par heure d'activité, pour exercer une activité physique.

Source: B.Nolin (2014). "ESCC 2015, VD globales, Adultes, Propositions", Institut national de santé publique du Québec.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
99999	PAADVMVA = (7, 8, 9) ou PAADV VIG = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAADVMVA = 0	Le niveau d'activité hebdomadaire total était de 0	
(PAADVMVA - PAADV VIG)*3 + (PAADV VIG)*6	(0 < PAADVMVA <= 10080) et (0 <= PAADV VIG <= 10080)	Niveau d'activité hebdomadaire total	

12) Physiquement actif, selon les recommandations de l'OMS

Nom de la variable : PAADV WHO

Basée sur : DHH_AGE, PAADV VOL

Description : Cette variable dérivée classe les répondants selon le niveau d'activité physique déployée dans les 7 jours précédant l'entrevue (PAADV VOL). Cette classification se fonde sur les niveaux d'activité recommandés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS).

Note : * Autres activités physiques: activités physiques effectuées au travail, à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison ou en faisant du bénévolat. Le répondant fournit un estimé pour l'ensemble de ces trois composantes dans la même réponse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO

9	PAADVOL = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAADVOL => 900	Niveau 1 (Volume égal ou supérieur la recommandation de l'OMS sur les bienfaits pour la santé)	
2	450 <= PAADVOL < 900	Niveau 2 (Volume atteint la recommandation minimale de l'OMS pour être physiquement actif)	
3	0 < PAADVOL < 450	Niveau 3 (Volume inférieur à la recommandation minimale de l'OMS pour être physiquement actif)	
4	PAADVOL = 0	Niveau 4 (Activités physiques récréatives et autres* faites à une intensité inférieure à modérée OU aucun déplacement actif, activité physique récréative et autre* dans les 7 jours précédant l'entrevue)	

13) A fait de l'activité physique - Lundi

Nom de la variable : PAADVMON

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_010A, PAA_030, PAA_035, PAA_040A, PAA_060, PAA_065, PAA_070A

Description : Cette variable indique si le répondant s'est déplacé activement ou a exercé une activité récréative ou autre le lundi.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_010A = (7, 8, 9) ou PAA_040A = (7, 8, 9) ou PAA_070A = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAA_010A = 1 ou PAA_040A = 1 ou PAA_070A = 1	A fait de l'activité physique - Lundi	
0	(PAA_005 = 2 ou PAA_010A = 2) et (PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2 ou PAA_040A = 2) et (PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2 ou PAA_070A = 2)	N'a pas fait d'activité physique - Lundi	

14) A fait de l'activité physique - Mardi

Nom de la variable : PAADV TUE

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_010B, PAA_030, PAA_035, PAA_040B, PAA_060, PAA_065, PAA_070B

Description : Cette variable indique si le répondant s'est déplacé activement ou a exercé une activité récréative ou autre le mardi.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO

6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_010B = (7, 8, 9) ou PAA_040B = (7, 8, 9) ou PAA_070B = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAA_010B = 1 ou PAA_040B = 1 ou PAA_070B = 1	A fait de l'activité physique - Mardi	
0	(PAA_005 = 2 ou PAA_010B = 2) et (PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2 ou PAA_040B = 2) et (PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2 ou PAA_070B = 2)	N'a pas fait d'activité physique - Mardi	

15) A fait de l'activité physique - Mercredi

Nom de la variable : PAADVWED

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_010C, PAA_030, PAA_035, PAA_040C, PAA_060, PAA_065, PAA_070C

Description : Cette variable indique si le répondant s'est déplacé activement ou a exercé une activité récréative ou autre le mercredi.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_010C = (7, 8, 9) ou PAA_040C = (7, 8, 9) ou PAA_070C = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	(PAA_005 = 2 ou PAA_010C = 2) et (PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2 ou PAA_040C = 2) et (PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2 ou PAA_070C = 2)	N'a pas fait d'activité physique - Mercredi	
1	PAA_010C = 1 ou PAA_040C = 1 ou PAA_070C = 1	A fait de l'activité physique - Mercredi	

16) A fait de l'activité physique - Jeudi

Nom de la variable : PAADVTHU

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_010D, PAA_030, PAA_035, PAA_040D, PAA_060, PAA_065, PAA_070D

Description : Cette variable indique si le répondant s'est déplacé activement ou a exercé une activité récréative ou autre le jeudi.

Spécifications			
----------------	--	--	--

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_010D = (7, 8, 9) ou PAA_040D = (7, 8, 9) ou PAA_070D = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAA_010D = 1 ou PAA_040D = 1 ou PAA_070D = 1	A fait de l'activité physique - Jeudi	
0	(PAA_005 = 2 ou PAA_010D = 2) et (PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2 ou PAA_040D = 2) et (PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2 ou PAA_070D = 2)	N'a pas fait d'activité physique - Jeudi	

17) A fait de l'activité physique - Vendredi

Nom de la variable : PAADVFR1

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_010E, PAA_030, PAA_035, PAA_040E, PAA_060, PAA_065, PAA_070E

Description : Cette variable indique si le répondant s'est déplacé activement ou a exercé une activité récréative ou autre le vendredi.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_010E = (7, 8, 9) ou PAA_040E = (7, 8, 9) ou PAA_070E = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAA_010E = 1 ou PAA_040E = 1 ou PAA_070E = 1	A fait de l'activité physique V endredi	
0	(PAA_005 = 2 ou PAA_010E = 2) et (PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2 ou PAA_040E = 2) et (PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2 ou PAA_070E = 2)	N'a pas fait d'activité physique - Vendredi	

18) A fait de l'activité physique - Samedi

Nom de la variable : PAADVSA1

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_010F, PAA_030, PAA_035, PAA_040F, PAA_060, PAA_065, PAA_070F

Description : Cette variable indique si le répondant s'est déplacé activement ou a exercé une activité récréative ou autre le samedi.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_010F = (7, 8, 9) ou PAA_040F = (7, 8, 9) ou PAA_070F = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAA_010F = 1 ou PAA_040F = 1 ou PAA_070F = 1	A fait de l'activité physique Samedi	
0	PAA_005 = 2 ou PAA_010F = 2) et PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2 ou PAA_040F = 2) et PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2 ou PAA_070F = 2)	N'a pas fait d'activité physique - Samedi	

19) A fait de l'activité physique - Dimanche

Nom de la variable : PAADVSUN

Basée sur : DHH_AGE, PAA_005, PAA_010G, PAA_030, PAA_035, PAA_040G, PAA_060, PAA_065, PAA_070G

Description : Cette variable indique si le répondant s'est déplacé activement ou a exercé une activité récréative ou autre le dimanche.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAA_005 = (7, 8, 9) ou PAA_030 = (7, 8, 9) ou PAA_035 = (7, 8, 9) ou PAA_060 = (7, 8, 9) ou PAA_065 = (7, 8, 9) ou PAA_010G = (7, 8, 9) ou PAA_040G = (7, 8, 9) ou PAA_070G = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAA_010G = 1 ou PAA_040G = 1 ou PAA_070G = 1	A fait de l'activité physique - Dimanche	
0	(PAA_005 = 2 ou PAA_010G = 2) et (PAA_030 = 2 ou PAA_035 = 2 ou PAA_040G = 2) et (PAA_060 = 2 ou PAA_065 = 2 ou PAA_070G = 2)	N'a pas fait d'activité physique - Dimanche	

20) Nombre total de jours physiquement actif - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVDYS

Basée sur : DHH_AGE, PAADVMON, PAADVTUE, PAADVWED, PAADVTHU, PAADVRI, PAADVSAT, PAADVSUN

Description : Cette variable est calculée à partir des variables dérivées du lundi au dimanche pour chaque type d'activité physique pour indiquer le nombre total de jours où le répondant a été actif dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : L'univers englobe les personnes qui ont mentionné des activités physiques.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
99	PAADVMON = (7, 8, 9) ou PAADVTUE = (7, 8, 9) ou PAADVWED = (7, 8, 9) ou PAADVTHU = (7, 8, 9) ou PAADVFRI = (7, 8, 9) ou PAADVSAT = (7, 8, 9) ou PAADVSUN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAADVMON + PAADVTUE + PAADVWED + PAADVTHU + PAADVFRI + PAADVSAT + PAADVSUN	PAADVMON = (0:1) et PAADVTUE = (0:1) et PAADVWED = (0:1) et PAADVTHU = (0:1) et PAADVFRI = (0:1) et PAADVSAT = (0:1) et PAADVSUN = (0:1)	Nombre de jours où le répondant a été actif dans les 7 jours précédant l'entrevue	(min:0; max: 7)

21) Nombre de jours physiquement actif durant la semaine - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVWKD

Basée sur : DHH_AGE, PAADVMON, PAADVTUE, PAADVWED, PAADVTHU, PAADVFRI

Description : Cette variable est calculée à partir des variables dérivées du lundi au vendredi pour chaque type d'activité physique pour indiquer le nombre total de jours de semaine où le répondant a été actif dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAADVMON = (7, 8, 9) ou PAADVTUE = (7, 8, 9) ou PAADVWED = (7, 8, 9) ou PAADVTHU = (7, 8, 9) ou PAADVFRI = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAADVMON + PAADVTUE + PAADVWED + PAADVTHU + PAADVFRI	PAADVMON = (0:1) et PAADVTUE = (0:1) et PAADVWED = (0:1) et PAADVTHU = (0:1) et PAADVFRI = (0:1)	Nombre de jours de semaine physiquement actif dans les 7 jours précédant l'entrevue.	(min:0; max:5)

22) Nombre de jours physiquement actif durant la fin de semaine - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAADVWND

Basée sur : DHH_AGE, PAADVSAT, PAADVSUN

Description : Cette variable est calculée à partir des variables dérivées du samedi et du dimanche pour chaque type d'activité physique

pour indiquer le nombre total de jours de fin de semaine où le répondant a été actif dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
9	PAADVSAT = (7, 8, 9) ou PAADVSUN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAADVSAT + PAADVSUN	PAADVSAT = (0:1) et PAADVSUN = (0:1)	Nombre de jours physiquement actif au cours de la fin de semaine précédente	(min:0; max: 2)

Activités physiques pour les jeunes (23 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PAYT15A			
0	PAY_010 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_15A*60 + PAY_15AN	PAY_010 = 1 et PAY_15A = (0:24) et PAY_15AN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs hier	
PAYT15B			
0	PAY_010 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_15B*60 + PAY_15BN	PAY_010 = 1 et PAY_15B = (0:24) et PAY_15BN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs il y a 2 jours	
PAYT15C			
0	PAY_010 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_15C*60 + PAY_15CN	PAY_010 = 1 et PAY_15C = (0:24) et PAY_15CN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs il y a 3 jours	
PAYT15D			
0	PAY_010 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_15D*60 + PAY_15DN	PAY_010 = 1 et PAY_15D = (0:24) et PAY_15DN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs il y a 4 jours	
PAYT15E			
0	PAY_010 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_15E*60 + PAY_15EN	PAY_010 = 1 et PAY_15E = (0:24) et PAY_15EN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs il y a 5 jours	
PAYT15F			
0	PAY_010 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_15F*60 + PAY_15FN	PAY_010 = 1 et PAY_15F = (0:24) et PAY_15FN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs il y a 6 jours	
PAYT15G			
0	PAY_010 = 2	Aucune minute consacrée à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_15G*60 + PAY_15GN	PAY_010 = 1 et PAY_15G = (0:24) et PAY_15GN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs il y a 7 jours	
PAYT35A			
0	PAY_EDTE = (3,4,5,6,7) et ((PAY_005A = 2 et PAY_005B = 2) ou PAY_025 = 2 ou PAY_030 = 2)	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_35A*60 + PAY_35AN	PAY_025 = 1 et PAY_030 = 1 et PAY_35A = (0:24) et PAY_35AN = (0:960) et PAY_EDTE = (3,4,5,6,7)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour hier	
PAYT35B			
0	PAY_EDTE = (1,4,5,6,7) et ((PAY_005A = 2 et PAY_005B = 2) ou PAY_025 = 2 ou PAY_030 = 2)	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_35B*60 + PAY_35BN	PAY_025 = 1 et PAY_030 = 1 et PAY_35B = (0:24) et PAY_35BN = (0:960) et PAY_EDTE = (1,4,5,6,7)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour il y a 2 jours	
PAYT35C			
0	PAY_EDTE = (1,2,5,6,7) et ((PAY_005A = 2 et PAY_005B = 2) ou PAY_025 = 2 ou PAY_030 = 2)	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_35C*60 + PAY_35CN	PAY_025 = 1 et PAY_030 = 1 et PAY_35C = (0:24) et PAY_35CN = (0:960) et PAY_EDTE = (1,2,5,6,7)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour il y a 3 jours	

PAYT35D

0	PAY_EDTE = (1,2,3,6,7) et ((PAY_005A = 2 et PAY_005B = 2) ou PAY_025 = 2 ou PAY_030 = 2)	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_35D*60 + PAY_35DN	PAY_025 = 1 et PAY_030 = 1 et PAY_35D = (0:24) et PAY_35DN = (0:960) et PAY_EDTE = (1,2,3,6,7)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour il y a 4 jours

PAYT35E

0	PAY_EDTE = (1,2,3,4,7) et ((PAY_005A = 2 et PAY_005B = 2) ou PAY_025 = 2 ou PAY_030 = 2)	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_35E*60 + PAY_35EN	PAY_025 = 1 et PAY_030 = 1 et PAY_35E = (0:24) et PAY_35EN = (0:960) et PAY_EDTE = (1,2,3,4,7)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour il y a 5 jours

PAYT35F

0	PAY_EDTE = (1,2,3,4,5) et ((PAY_005A=2 et PAY_005B=2) ou PAY_025 = 2 ou PAY_030 = 2)	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_35F*60 + PAY_35FN	PAY_025 = 1 et PAY_030 = 1 et PAY_35F = (0:24) et PAY_35FN = (0:960) et PAY_EDTE = (1,2,3,4,5)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour il y a 6 jours

PAYT35G

0	PAY_EDTE = (2,3,4,5,6) et ((PAY_005A = 2 et PAY_005B = 2) ou PAY_025 = 2 ou PAY_030 = 2)	Aucune minute consacrée à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_35G*60 + PAY_35GN	PAY_025 = 1 et PAY_030 = 1 et PAY_35G = (0:24) et PAY_35GN = (0:960) et PAY_EDTE = (2,3,4,5,6)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou au camp de jour il y a 7 jours

PAYT55A

0	PAY_045 = 2 ou PAY_050 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_55A*60 + PAY_55AN	PAY_045 = 1 et PAY_050 = 1 et PAY_55A = (0:24) et PAY_55AN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs hier

PAYT55B

0	PAY_045 = 2 ou PAY_050 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_55B*60 + PAY_55BN	PAY_045 = 1 et PAY_050 = 1 et PAY_55B = (0:24) et PAY_55BN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs il y a 2 jours

PAYT55C

0	PAY_045 = 2 ou PAY_050 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_55C*60 + PAY_55CN	PAY_045 = 1 et PAY_050 = 1 et PAY_55C = (0:24) et PAY_55CN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs il y a 3 jours

PAYT55D

0	PAY_045 = 2 ou PAY_050 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_55D*60 + PAY_55DN	PAY_045 = 1 et PAY_050 = 1 et PAY_55D = (0:24) et PAY_55DN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs il y a 4 jours

PAYT55E

0	PAY_045 = 2 ou PAY_050 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_55E*60 + PAY_55EN	PAY_045 = 1 et PAY_050 = 1 et PAY_55E = (0:24) et PAY_55EN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs il y a 5 jours

PAYT55F

0	PAY_045 = 2 ou PAY_050 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue
---	----------------------------	--

PAY_55F*60 + PAY_55FN	PAY_045 = 1 et PAY_050 = 1 et PAY_55F = (0:24) et PAY_55FN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs il y a 6 jours
PAYT55G		
0	PAY_045 = 2 ou PAY_050 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_55G*60 + PAY_55GN	PAY_045 = 1 et PAY_050 = 1 et PAY_55G = (0:24) et PAY_55GN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs il y a 7 jours
PAYT75A		
0	PAY_065 = 2 ou PAY_070 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_75A*60 + PAY_75AN	PAY_065 = 1 et PAY_070 = 1 et PAY_75A = (0:24) et PAY_75AN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques hier
PAYT75B		
0	PAY_065 = 2 ou PAY_070 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_75B*60 + PAY_75BN	PAY_065 = 1 et PAY_070 = 1 et PAY_75B = (0:24) et PAY_75BN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques il y a 2 jours
PAYT75C		
0	PAY_065 = 2 ou PAY_070 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_75C*60 + PAY_75CN	PAY_065 = 1 et PAY_070 = 1 et PAY_75C = (0:24) et PAY_75CN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques il y a 3 jours
PAYT75D		
0	PAY_065 = 2 ou PAY_070 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_75D*60 + PAY_75DN	PAY_065 = 1 et PAY_070 = 1 et PAY_75D = (0:24) et PAY_75DN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques il y a 4 jours
PAYT75E		
0	PAY_065 = 2 ou PAY_070 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_75E*60 + PAY_75EN	PAY_065 = 1 et PAY_070 = 1 et PAY_75E = (0:24) et PAY_75EN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques il y a 5 jours
PAYT75F		
0	PAY_065 = 2 ou PAY_070 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_75F*60 + PAY_75FN	PAY_065 = 1 et PAY_070 = 1 et PAY_75F = (0:24) et PAY_75FN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques il y a 6 jours
PAYT75G		
0	PAY_065 = 2 ou PAY_070 = 2	Aucune minute consacrée à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue
PAY_75G*60 + PAY_75GN	PAY_065 = 1 et PAY_070 = 1 et PAY_75G = (0:24) et PAY_75GN = (0:960)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques il y a 7 jours

1) Nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVTTR

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO

99999	PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou PAY_55C = (7, 8, 9) ou PAY_55CN = (7, 8, 9) ou PAY_75C = (7, 8, 9) ou PAY_75CN = (7, 8, 9) ou PAY_15D = (7, 8, 9) ou PAY_15DN = (7, 8, 9) ou PAY_55D = (7, 8, 9) ou PAY_55DN = (7, 8, 9) ou PAY_75D = (7, 8, 9) ou PAY_75DN = (7, 8, 9) ou PAY_15E = (7, 8, 9) ou PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou PAY_15D = (7, 8, 9) ou PAY_15DN = (7, 8, 9) ou PAY_15E = (7, 8, 9) ou PAY_15EN = (7, 8, 9) ou PAY_15F = (7, 8, 9) ou PAY_15FN = (7, 8, 9) ou PAY_15G = (7, 8, 9) ou PAY_15GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15A + PAYT15B + PAYT15C + PAYT15D + PAYT15E + PAYT15F + PAYT15G	PAY_EDTE = (1,2,3,4,5,6,7)	Nombre de minutes consacrées à des déplacements actifs dans les 7 jours précédant l'entrevue	(min: 1; max: 10080)

2) Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp - 5 derniers jours de semaine

Nom de la variable : PAYDVTSC

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_025, PAY_030, PAY_35A, PAY_35AN, PAY_35B, PAY_35BN, PAY_35C, PAY_35CN, PAY_35D, PAY_35DN, PAY_35E, PAY_35EN, PAY_35F, PAY_35FN, PAY_35G, PAY_35GN, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des activités physiques récréatives d'intensité modérée à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine.

Note : Les questions sur l'activité physique à l'école ou dans un camp de jour n'ont pas été posées pour le samedi ou dimanche. Cette variable correspond à la somme des minutes consacrées à des activités récréatives d'intensité modérée à l'école ou dans un camp de jour du lundi au vendredi.

Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, pendant une activité physique d'intensité modérée, le participant respire plus fort et transpire au moins un peu.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
99999	PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_35A = (7, 8, 9) ou PAY_35AN = (7, 8, 9) ou PAY_35B = (7, 8, 9) ou PAY_35BN = (7, 8, 9) ou PAY_35C = (7, 8, 9) ou PAY_35CN = (7, 8, 9) ou PAY_35D = (7, 8, 9) ou PAY_35DN = (7, 8, 9) ou PAY_35E = (7, 8, 9) ou PAY_35EN = (7, 8, 9) ou PAY_35F = (7, 8, 9) ou PAY_35FN = (7, 8, 9) ou PAY_35G = (7, 8, 9) ou PAY_35GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT35B + PAYT35C + PAYT35D + PAYT35E + PAYT35F	PAY_EDTE = 1	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine	(min: 1; max: 7200)
PAYT35C + PAYT35D + PAYT35E + PAYT35F + PAYT35G	PAY_EDTE = 2	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine	(min: 1; max: 7200)
PAYT35A + PAYT35D + PAYT35E + PAYT35F + PAYT35G	PAY_EDTE = 3	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine	(min: 1; max: 7200)
PAYT35A + PAYT35B + PAYT35E + PAYT35F + PAYT35G	PAY_EDTE = 4	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine	(min: 1; max: 7200)
PAYT35A + PAYT35B + PAYT35C + PAYT35F + PAYT35G	PAY_EDTE = 5	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine	(min: 1; max: 7200)
PAYT35A + PAYT35B + PAYT35C + PAYT35D + PAYT35G	PAY_EDTE = 6	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine	(min: 1; max: 7200)
PAYT35A + PAYT35B + PAYT35C + PAYT35D + PAYT35E	PAY_EDTE = 7	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques récréatives à l'école ou dans un camp de jour au cours des 5 derniers jours de semaine	(min: 1; max: 7200)

3) Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs - 7 jours précédant l'entrevue**Nom de la variable :** PAYDVADL**Basée sur :** DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G**Description :** Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité modérée à élevée durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue**Note :** Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, une activité physique d'intensité modérée cause habituellement une respiration plus rapide et une sudation légère.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
99999	PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_55C = (7, 8, 9) ou PAY_55CN = (7, 8, 9) ou PAY_55D = (7, 8, 9) ou PAY_55DN = (7, 8, 9) ou PAY_55E = (7, 8, 9) ou PAY_55EN = (7, 8, 9) ou PAY_55F = (7, 8, 9) ou PAY_55FN = (7, 8, 9) ou PAY_55G = (7, 8, 9) ou PAY_55GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT55A + PAYT55B + PAYT55C + PAYT55D + PAYT55E + PAYT55F + PAYT55G	PAY_EDTE = (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques durant les loisirs dans les 7 jours précédant l'entrevue	(min: 1; max: 10080)

4) Nombre total de minutes consacrées à d'autres activités - 7 jours précédant l'entrevue**Nom de la variable :** PAYDVTOA**Basée sur :** DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G**Description :** Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à d'autres activités physiques d'intensité modérée à élevée dans les 7 jours précédant l'entrevue**Note :** Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, pendant une activité physique d'intensité modérée, le participant respire plus fort et transpire au moins un peu.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2023			

99996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
99999	PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_75C = (7, 8, 9) ou PAY_75CN = (7, 8, 9) ou PAY_75D = (7, 8, 9) ou PAY_75DN = (7, 8, 9) ou PAY_75E = (7, 8, 9) ou PAY_75EN = (7, 8, 9) ou PAY_75F = (7, 8, 9) ou PAY_75FN = (7, 8, 9) ou PAY_75G = (7, 8, 9) ou PAY_75GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT75A + PAYT75B + PAYT75C + PAYT75D + PAYT75E + PAYT75F + PAYT75G	PAY_EDTE = (1,2,3,4,5,6,7)	Nombre de minutes consacrées à d'autres activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue	(min: 1; max: 10080)

5) Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi

Nom de la variable : PAYDVTMN

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAY_025, PAY_030, PAY_35A, PAY_35AN, PAY_35B, PAY_35BN, PAY_35C, PAY_35CN, PAY_35D, PAY_35DN, PAY_35E, PAY_35EN, PAY_35F, PAY_35FN, PAY_35G, PAY_35GN, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et à des activités physiques modérées - Lundi

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO

99999	PAY_010 = (7, 8, 9) or PAY_025 = (7, 8, 9) or PAY_030 = (7, 8, 9) or PAY_045 = (7, 8, 9) or PAY_050 = (7, 8, 9) or PAY_065 = (7, 8, 9) or PAY_070 = (7, 8, 9) or PAY_15A = (7, 8, 9) or PAY_15AN = (7, 8, 9) or PAY_35A = (7, 8, 9) or PAY_35AN = (7, 8, 9) or PAY_55A = (7, 8, 9) or PAY_55AN = (7, 8, 9) or PAY_75A = (7, 8, 9) or PAY_75AN = (7, 8, 9) or PAY_15B = (7, 8, 9) or PAY_15BN = (7, 8, 9) or PAY_35B = (7, 8, 9) or PAY_35BN = (7, 8, 9) or PAY_55B = (7, 8, 9) or PAY_55BN = (7, 8, 9) or PAY_75B = (7, 8, 9) or PAY_75BN = (7, 8, 9) or PAY_15C = (7, 8, 9) or PAY_15CN = (7, 8, 9) or PAY_35C = (7, 8, 9) or PAY_35CN = (7, 8, 9) or PAY_55C = (7, 8, 9) or PAY_55CN = (7, 8, 9) or PAY_75C = (7, 8, 9) or PAY_75CN = (7, 8, 9) or PAY_15D = (7, 8, 9) or PAY_15DN = (7, 8, 9) or PAY_35D = (7, 8, 9) or PAY_35DN = (7, 8, 9) or PAY_55D = (7, 8, 9) or PAY_55DN = (7, 8, 9) or PAY_75D = (7, 8, 9) or PAY_75DN = (7, 8, 9) or PAY_15E = (7, 8, 9) or PAY_15EN = (7, 8, 9) or PAY_35E = (7, 8, 9) or PAY_35EN = (7, 8, 9) or PAY_55E = (7, 8, 9) or PAY_55EN = (7, 8, 9) or PAY_75E = (7, 8, 9) or PAY_75EN = (7, 8, 9) or PAY_15F = (7, 8, 9) or PAY_15FN = (7, 8, 9) or PAY_35F = (7, 8, 9) or PAY_35FN = (7, 8, 9) or PAY_55F = (7, 8, 9) or PAY_55FN = (7, 8, 9) or PAY_75F = (7, 8, 9) or PAY_75FN = (7, 8, 9) or PAY_15G = (7, 8, 9) or PAY_15GN = (7, 8, 9) or PAY_35G = (7, 8, 9) or PAY_35GN = (7, 8, 9) or PAY_55G = (7, 8, 9) or PAY_55GN = (7, 8, 9) or PAY_75G = (7, 8, 9) or PAY_75GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15F + PAYT35F + PAYT55F + PAYT75F	PAY_EDTE = 1	Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	(min: 1; max: 1440)

PAYT15G + PAYT35G + PAYT55G + PAYT75G	PAY_EDTE = 2	Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15A + PAYT35A + PAYT55A + PAYT75A	PAY_EDTE = 3	Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15B + PAYT35B + PAYT55B + PAYT75B	PAY_EDTE = 4	Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15C + PAYT35C + PAYT55C + PAYT75C	PAY_EDTE = 5	Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15D + PAYT35D + PAYT55D + PAYT75D	PAY_EDTE = 6	Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15E + PAYT35E + PAYT55E + PAYT75E	PAY_EDTE = 7	Nombre total de minutes d'activité physique - Lundi	(min: 1; max: 1440)

6) Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi

Nom de la variable : PAYDVTU

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAY_025, PAY_030, PAY_35A, PAY_35AN, PAY_35B, PAY_35BN, PAY_35C, PAY_35CN, PAY_35D, PAY_35DN, PAY_35E, PAY_35EN, PAY_35F, PAY_35FN, PAY_35G, PAY_35GN, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et à des activités physiques modérées - Mardi

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO

9999	PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_35A = (7, 8, 9) ou PAY_35AN = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_35B = (7, 8, 9) ou PAY_35BN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou PAY_35C = (7, 8, 9) ou PAY_35CN = (7, 8, 9) ou PAY_55C = (7, 8, 9) ou PAY_55CN = (7, 8, 9) ou PAY_75C = (7, 8, 9) ou PAY_75CN = (7, 8, 9) ou PAY_15D = (7, 8, 9) ou PAY_15DN = (7, 8, 9) ou PAY_35D = (7, 8, 9) ou PAY_35DN = (7, 8, 9) ou PAY_55D = (7, 8, 9) ou PAY_55DN = (7, 8, 9) ou PAY_75D = (7, 8, 9) ou PAY_75DN = (7, 8, 9) ou PAY_15E = (7, 8, 9) ou PAY_15EN = (7, 8, 9) ou PAY_35E = (7, 8, 9) ou PAY_35EN = (7, 8, 9) ou PAY_55E = (7, 8, 9) ou PAY_55EN = (7, 8, 9) ou PAY_75E = (7, 8, 9) ou PAY_75EN = (7, 8, 9) ou PAY_15F = (7, 8, 9) ou PAY_15FN = (7, 8, 9) ou PAY_35F = (7, 8, 9) ou PAY_35FN = (7, 8, 9) ou PAY_55F = (7, 8, 9) ou PAY_55FN = (7, 8, 9) ou PAY_75F = (7, 8, 9) ou PAY_75FN = (7, 8, 9) ou PAY_15G = (7, 8, 9) ou PAY_15GN = (7, 8, 9) ou PAY_35G = (7, 8, 9) ou PAY_35GN = (7, 8, 9) ou PAY_55G = (7, 8, 9) ou PAY_55GN = (7, 8, 9) ou PAY_75G = (7, 8, 9) ou PAY_75GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15E + PAYT35E + PAYT55E + PAYT75E	PAY_EDTE = 1	Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	(min: 1; max: 1440)

PAYT15F + PAYT35F + PAYT55F + PAYT75F	PAY_EDTE = 2	Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15G + PAYT35G + PAYT55G + PAYT75G	PAY_EDTE = 3	Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15A + PAYT35A + PAYT55A + PAYT75A	PAY_EDTE = 4	Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15B + PAYT35B + PAYT55B + PAYT75B	PAY_EDTE = 5	Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15C + PAYT35C + PAYT55C + PAYT75C	PAY_EDTE = 6	Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15D + PAYT35D + PAYT55D + PAYT75D	PAY_EDTE = 7	Nombre total de minutes d'activité physique - Mardi	(min: 1; max: 1440)

7) Nombre total de minutes d'activité physique - Mercredi

Nom de la variable : PAYDVTWD

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAY_025, PAY_030, PAY_35A, PAY_35AN, PAY_35B, PAY_35BN, PAY_35C, PAY_35CN, PAY_35D, PAY_35DN, PAY_35E, PAY_35EN, PAY_35F, PAY_35FN, PAY_35G, PAY_35GN, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et à des activités physiques modérées - Mercredi

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO

9999	PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_35A = (7, 8, 9) ou PAY_35AN = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_35B = (7, 8, 9) ou PAY_35BN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou PAY_35C = (7, 8, 9) ou PAY_35CN = (7, 8, 9) ou PAY_55C = (7, 8, 9) ou PAY_55CN = (7, 8, 9) ou PAY_75C = (7, 8, 9) ou PAY_75CN = (7, 8, 9) ou PAY_15D = (7, 8, 9) ou PAY_15DN = (7, 8, 9) ou PAY_35D = (7, 8, 9) ou PAY_35DN = (7, 8, 9) ou PAY_55D = (7, 8, 9) ou PAY_55DN = (7, 8, 9) ou PAY_75D = (7, 8, 9) ou PAY_75DN = (7, 8, 9) ou PAY_15E = (7, 8, 9) ou PAY_15EN = (7, 8, 9) ou PAY_35E = (7, 8, 9) ou PAY_35EN = (7, 8, 9) ou PAY_55E = (7, 8, 9) ou PAY_55EN = (7, 8, 9) ou PAY_75E = (7, 8, 9) ou PAY_75EN = (7, 8, 9) ou PAY_15F = (7, 8, 9) ou PAY_15FN = (7, 8, 9) ou PAY_35F = (7, 8, 9) ou PAY_35FN = (7, 8, 9) ou PAY_55F = (7, 8, 9) ou PAY_55FN = (7, 8, 9) ou PAY_75F = (7, 8, 9) ou PAY_75FN = (7, 8, 9) ou PAY_15G = (7, 8, 9) ou PAY_15GN = (7, 8, 9) ou PAY_35G = (7, 8, 9) ou PAY_35GN = (7, 8, 9) ou PAY_55G = (7, 8, 9) ou PAY_55GN = (7, 8, 9) ou PAY_75G = (7, 8, 9) ou PAY_75GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15D + PAYT35D + PAYT55D + PAYT75D	PAY_EDTE = 1	Nombre total de minutes d'activité physique - Mercredi	(min: 1; max: 1440)

8) Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAY_025, PAY_030, PAY_35A, PAY_35AN, PAY_35B, PAY_35BN, PAY_35C, PAY_35CN, PAY_35D, PAY_35DN, PAY_35E, PAY_35EN, PAY_35F, PAY_35FN, PAY_35G, PAY_35GN, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G

Spécifications

75

9999	PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou PAY_55C = (7, 8, 9) ou PAY_55CN = (7, 8, 9) ou PAY_75C = (7, 8, 9) ou PAY_75CN = (7, 8, 9) ou PAY_15D = (7, 8, 9) ou PAY_15DN = (7, 8, 9) ou PAY_55D = (7, 8, 9) ou PAY_55DN = (7, 8, 9) ou PAY_75D = (7, 8, 9) ou PAY_75DN = (7, 8, 9) ou PAY_15E = (7, 8, 9) ou PAY_15EN = (7, 8, 9) ou PAY_55E = (7, 8, 9) ou PAY_55EN = (7, 8, 9) ou PAY_75E = (7, 8, 9) ou PAY_75EN = (7, 8, 9) ou PAY_15F = (7, 8, 9) ou PAY_15FN = (7, 8, 9) ou PAY_55F = (7, 8, 9) ou PAY_55FN = (7, 8, 9) ou PAY_75F = (7, 8, 9) ou PAY_75FN = (7, 8, 9) ou PAY_15G = (7, 8, 9) ou PAY_15GN = (7, 8, 9) ou PAY_55G = (7, 8, 9) ou PAY_55GN = (7, 8, 9) ou PAY_75G = (7, 8, 9) ou PAY_75GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15C + PAYT35C + PAYT55C + PAYT75C	PAY_EDTE = 1	Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15D + PAYT35D + PAYT55D + PAYT75D	PAY_EDTE = 2	Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15E + PAYT35E + PAYT55E + PAYT75E	PAY_EDTE = 3	Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15F + PAYT35F + PAYT55F + PAYT75F	PAY_EDTE = 4	Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi	(min: 1; max: 1440)

PAYT15G + PAYT35G + PAYT55G + PAYT75G	PAY_EDTE = 5	Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi (min: 1; max: 1440)
PAYT15A + PAYT35A + PAYT55A + PAYT75A	PAY_EDTE = 6	Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi (min: 1; max: 1440)
PAYT15B + PAYT35B + PAYT55B + PAYT75B	PAY_EDTE = 7	Nombre total de minutes d'activité physique - Jeudi (min: 1; max: 1440)

9) Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi

Nom de la variable : PAYDVTFR

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAY_025, PAY_030, PAY_35A, PAY_35AN, PAY_35B, PAY_35BN, PAY_35C, PAY_35CN, PAY_35D, PAY_35DN, PAY_35E, PAY_35EN, PAY_35F, PAY_35FN, PAY_35G, PAY_35GN, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et à des activités physiques modérées - Vendredi

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO

9999	PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_35A = (7, 8, 9) ou PAY_35AN = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_35B = (7, 8, 9) ou PAY_35BN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou PAY_35C = (7, 8, 9) ou PAY_35CN = (7, 8, 9) ou PAY_55C = (7, 8, 9) ou PAY_55CN = (7, 8, 9) ou PAY_75C = (7, 8, 9) ou PAY_75CN = (7, 8, 9) ou PAY_15D = (7, 8, 9) ou PAY_15DN = (7, 8, 9) ou PAY_35D = (7, 8, 9) ou PAY_35DN = (7, 8, 9) ou PAY_55D = (7, 8, 9) ou PAY_55DN = (7, 8, 9) ou PAY_75D = (7, 8, 9) ou PAY_75DN = (7, 8, 9) ou PAY_15E = (7, 8, 9) ou PAY_15EN = (7, 8, 9) ou PAY_35E = (7, 8, 9) ou PAY_35EN = (7, 8, 9) ou PAY_55E = (7, 8, 9) ou PAY_55EN = (7, 8, 9) ou PAY_75E = (7, 8, 9) ou PAY_75EN = (7, 8, 9) ou PAY_15F = (7, 8, 9) ou PAY_15FN = (7, 8, 9) ou PAY_35F = (7, 8, 9) ou PAY_35FN = (7, 8, 9) ou PAY_55F = (7, 8, 9) ou PAY_55FN = (7, 8, 9) ou PAY_75F = (7, 8, 9) ou PAY_75FN = (7, 8, 9) ou PAY_15G = (7, 8, 9) ou PAY_15GN = (7, 8, 9) ou PAY_35G = (7, 8, 9) ou PAY_35GN = (7, 8, 9) ou PAY_55G = (7, 8, 9) ou PAY_55GN = (7, 8, 9) ou PAY_75G = (7, 8, 9) ou PAY_75GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15B + PAYT35B + PAYT55B + PAYT75B	PAY_EDTE = 1	Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	(min: 1; max: 1440)

PAYT15C + PAYT35C + PAYT55C + PAYT75C	PAY_EDTE = 2	Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15D + PAYT35D + PAYT55D + PAYT75D	PAY_EDTE = 3	Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15E + PAYT35E + PAYT55E + PAYT75E	PAY_EDTE = 4	Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15F + PAYT35F + PAYT55F + PAYT75F	PAY_EDTE = 5	Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15G + PAYT35G + PAYT55G + PAYT75G	PAY_EDTE=6	Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15A + PAYT35A + PAYT55A + PAYT75A	PAY_EDTE = 7	Nombre total de minutes d'activité physique - Vendredi	(min: 1; max: 1440)

10) Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi

Nom de la variable : PAYDVTST

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAY_025, PAY_030, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et à des activités physiques modérées - Samedi

Note : Les questions sur l'activité à l'école ou dans des camps de jour n'ont pas été posées pour le samedi. Cette variable correspond à la somme des minutes consacrées à des déplacements actifs, à des activités récréatives durant les loisirs et à d'autres activités.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO

9999	PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15A + PAYT55A + PAYT75A	PAY_EDTE = 1	Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15B + PAYT55B + PAYT75B	PAY_EDTE = 2	Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15C + PAYT55C + PAYT75C	PAY_EDTE = 3	Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15D + PAYT55D + PAYT75D	PAY_EDTE = 4	Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15E + PAYT55E + PAYT75E	PAY_EDTE = 5	Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15F + PAYT55F + PAYT75F	PAY_EDTE = 6	Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	(min: 1; max: 1440)
PAYT15G + PAYT55G + PAYT75G	PAY_EDTE = 7	Nombre total de minutes d'activité physique - Samedi	(min: 1; max: 1440)

11) Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche

Nom de la variable : PAYDVTSN

Basée sur : DHH_AGE, PAY_EDTE, PAY_010, PAY_15A, PAY_15AN, PAY_15B, PAY_15BN, PAY_15C, PAY_15CN, PAY_15D, PAY_15DN, PAY_15E, PAY_15EN, PAY_15F, PAY_15FN, PAY_15G, PAY_15GN, PAY_025, PAY_030, PAY_045, PAY_050, PAY_55A, PAY_55AN, PAY_55B, PAY_55BN, PAY_55C, PAY_55CN, PAY_55D, PAY_55DN, PAY_55E, PAY_55EN, PAY_55F, PAY_55FN, PAY_55G, PAY_55GN, PAY_065, PAY_070, PAY_75A, PAY_75AN, PAY_75B, PAY_75BN, PAY_75C, PAY_75CN, PAY_75D, PAY_75DN, PAY_75E, PAY_75EN, PAY_75F, PAY_75FN, PAY_75G, PAY_75GN, PAYT15A, PAYT15B, PAYT15C, PAYT15D, PAYT15E, PAYT15F, PAYT15G, PAYT35A, PAYT35B, PAYT35C, PAYT35D, PAYT35E, PAYT35F, PAYT35G, PAYT55A, PAYT55B, PAYT55C, PAYT55D, PAYT55E, PAYT55F, PAYT55G, PAYT75A, PAYT75B, PAYT75C, PAYT75D, PAYT75E, PAYT75F, PAYT75G

Description : Cette variable correspond au nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et à des activités physiques modérées - Dimanche

Note : Les questions sur l'activité à l'école ou dans des camps de jour n'ont pas été posées pour le dimanche. Cette variable correspond à la somme des minutes consacrées à des déplacements actifs, à des activités récréatives durant les loisirs et à d'autres activités.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9999	PAY_010 = (7, 8, 9) ou PAY_025 = (7, 8, 9) ou PAY_030 = (7, 8, 9) ou PAY_045 = (7, 8, 9) ou PAY_050 = (7, 8, 9) ou PAY_065 = (7, 8, 9) ou PAY_070 = (7, 8, 9) ou PAY_15A = (7, 8, 9) ou PAY_15AN = (7, 8, 9) ou PAY_55A = (7, 8, 9) ou PAY_55AN = (7, 8, 9) ou PAY_75A = (7, 8, 9) ou PAY_75AN = (7, 8, 9) ou PAY_15B = (7, 8, 9) ou PAY_15BN = (7, 8, 9) ou PAY_55B = (7, 8, 9) ou PAY_55BN = (7, 8, 9) ou PAY_75B = (7, 8, 9) ou PAY_75BN = (7, 8, 9) ou PAY_15C = (7, 8, 9) ou PAY_15CN = (7, 8, 9) ou PAY_55C = (7, 8, 9) ou PAY_55CN = (7, 8, 9) ou PAY_75C = (7, 8, 9) ou PAY_75CN = (7, 8, 9) ou PAY_15D = (7, 8, 9) ou PAY_15DN = (7, 8, 9) ou PAY_55D = (7, 8, 9) ou PAY_55DN = (7, 8, 9) ou PAY_75D = (7, 8, 9) ou PAY_75DN = (7, 8, 9) ou PAY_15E = (7, 8, 9) ou PAY_15EN = (7, 8, 9) ou PAY_55E = (7, 8, 9) ou PAY_55EN = (7, 8, 9) ou PAY_75E = (7, 8, 9) ou PAY_75EN = (7, 8, 9) ou PAY_15F = (7, 8, 9) ou PAY_15FN = (7, 8, 9) ou PAY_55F = (7, 8, 9) ou PAY_55FN = (7, 8, 9) ou PAY_75F = (7, 8, 9) ou PAY_75FN = (7, 8, 9) ou PAY_15G = (7, 8, 9) ou PAY_15GN = (7, 8, 9) ou PAY_55G = (7, 8, 9) ou PAY_55GN = (7, 8, 9) ou PAY_75G = (7, 8, 9) ou PAY_75GN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYT15G + PAYT55G + PAYT75G	PAY_EDTE = 1	Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	(min :0; max :1440)
PAYT15A + PAYT55A + PAYT75A	PAY_EDTE = 2	Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	(min:0; max:1440)
PAYT15B + PAYT55B + PAYT75B	PAY_EDTE=3	Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	(min: 1; max: 1440)
PAYT15C + PAYT55C + PAYT75C	PAY_EDTE = 4	Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	(min: 1; max: 1440)

PAYT15D + PAYT55D + PAYT75D	PAY_EDTE = 5	Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	(min: 1; max: 1440)
PAYT15E + PAYT55E + PAYT75E	PAY_EDTE = 6	Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	(min: 1; max: 1440)
PAYT15F + PAYT55F + PAYT75F	PAY_EDTE = 7	Nombre total de minutes d'activité physique - Dimanche	(min: 1; max: 1440)

12) Nombre total de jours physiquement actif - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVDYS

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVTMN, PAYDVTTU, PAYDVTWD, PAYDVTTH, PAYDVTFR, PAYDVTST, PAYDVTSN, PAYTTDS

Description : Cette variable dérivée indique le nombre total de jours au cours desquels le répondant a été actif dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : Cette VD utilise une VD temporaire, PAYTTDS, qui est aussi créée et utilisée par une autre VD, PAYDVWK3.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PAYTTDS			
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTMN <= 1440)	A fait de l'activité physique - Lundi	Initialiser PAYTTDS à 0
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTTU <= 1440)	A fait de l'activité physique - Mardi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTWD <= 1440)	A fait de l'activité physique - Mercredi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTTH <= 1440)	A fait de l'activité physique - Jeudi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTFR <= 1440)	A fait de l'activité physique - Vendredi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTST <= 1440)	A fait de l'activité physique - Samedi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTSN <= 1440)	A fait de l'activité physique - Dimanche	

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
99	PAYDVTMN = 9 ou PAYDVTTU = 9 ou PAYDVTWD = 9 ou PAYDVTTH = 9 ou PAYDVTFR = 9 ou PAYDVTST = 9 ou PAYDVTSN = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAYDVTMN = 0 et PAYDVTTU = 0 et PAYDVTWD = 0 et PAYDVTTH = 0 et PAYDVTFR = 0 et PAYDVTST = 0 et PAYDVTSN = 0	Le répondant n'a pas été actif dans les 7 jours précédant l'entrevue	

PAYTTDS	PAYTTDS > 0	Nombre de jours au cours desquels le répondant a été physiquement actif dans les 7 jours précédant l'entrevue	(Min: 1; Max: 7)
---------	-------------	---	------------------

13) Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVMNS

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVTMN, PAYDVTTU, PAYDVTWD, PAYDVTTH, PAYDVTFR, PAYDVTST, PAYDVTSN

Description : Cette variable dérivée représente le nombre total de minutes consacrées par le répondant à des déplacements actifs ou à d'autres activités physiques récréatives d'intensité modérée à vigoureuse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
99999	PAYDVTMN = (7, 8, 9) ou PAYDVTTU = (7, 8, 9) ou PAYDVTWD = (7, 8, 9) ou PAYDVTTH = (7, 8, 9) ou PAYDVTFR = (7, 8, 9) ou PAYDVTST = (7, 8, 9) ou PAYDVTSN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYDVTMN + PAYDVTTU + PAYDVTWD + PAYDVTTH + PAYDVTFR + PAYDVTST + PAYDVTSN	(0 <= PAYDVTMN <= 1440) et (0 <= PAYDVTTU <= 1440) et (0 <= PAYDVTWD <= 1440) et (0 <= PAYDVTTH <= 1440) et (0 <= PAYDVTFR <= 1440) et (0 <= PAYDVTST <= 1440) et (0 <= PAYDVTSN <= 1440)	Nombre total de minutes consacrées à des déplacements actifs et des activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse	(min: 1; max: 10080)

14) Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVAV7

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVMNS

Description : Cette variable dérivée indique le nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : Pour calculer la moyenne, on divise le nombre total de minutes d'activité physique d'intensité modérée à vigoureuse de la semaine par sept.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9999.6	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9999.6	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9999.9	PAYDVDYS = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAYDVMNS = 0	Aucune minute d'activité physique dans les 7 jours précédant l'entrevue	

PAYDVMNS / 7	PAYDVMNS = (1:10080)	Nombre moyen de minutes par jour consacrées à des activités physiques dans les 7 jours précédant l'entrevue	Arrondie à une décimale
--------------	----------------------	---	-------------------------

15) Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques les jours de semaine - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVTWK

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVTMN, PAYDVTTU, PAYDVTWD, PAYDVTTH, PAYDVTFR

Description : Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques rapportées les jours de semaine (du lundi au vendredi)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9999	PAYDVTMN = (7, 8, 9) ou PAYDVTTU = (7, 8, 9) ou PAYDVTWD = (7, 8, 9) ou PAYDVTTH = (7, 8, 9) ou PAYDVTFR = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYDVTMN + PAYDVTTU + PAYDVTWD + PAYDVTTH + PAYDVTFR +	(0 <= PAYDVTMN <= 1440) et (0 <= PAYDVTTU <= 1440) et (0 <= PAYDVTWD <= 1440) et (0 <= PAYDVTTH <= 1440) et (0 <= PAYDVTFR <= 1440)	Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse du lundi à vendredi	(min: 0; max: 7200)

16) Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques la fin de semaine - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVTWN

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVTST, PAYDVTSN

Description : Nombre total de minutes d'activité physique enregistrées la fin de semaine (samedi et dimanche)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9999	PAYDVTST = (7, 8, 9) ou PAYDVTSN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYDVTST + PAYDVTSN	(0 <= PAYDVTST <= 1440) et (0 <= PAYDVTSN <= 1440)	Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse du samedi au dimanche	(min: 0; max: 2880)

17) Nombre de jours où le répondant a respecté ou excédé les directives en matière d'activité physique

Nom de la variable : PAYDVDPG

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVTMN, PAYDVTTU, PAYDVTWD, PAYDVTTH, PAYDVTFR, PAYDVTST, PAYDVTSN, PAYTGUI

Description : Cette variable dérivée indique le nombre de jours où le répondant a respecté ou dépassé les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP).

Note : Les Directives canadiennes en matière d'activité physique recommandent aux Canadiens de 12 à 17 ans de faire 60 minutes d'activité chaque jour de la semaine. Un répondant serait donc considéré comme actif conformément aux DCAP lorsque cette variable dérivée est égale à 7.

Cette VD utilise une VD temporaire, PAYTGUI, qui est aussi créée et utilisée par une autre VD, PAYDVWK2.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PAYTGUI			
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTMN <= 1440)	A respecté les Directives en matière d'activité physique - Lundi	initialiser PAYTGUI à 0
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTTU <= 1440)	A respecté les Directives en matière d'activité physique - Mardi	
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTWD <= 1440)	A respecté les Directives en matière d'activité physique - Mercredi	
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTTH <= 1440)	A respecté les Directives en matière d'activité physique - Jeudi	
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTFR <= 1440)	A respecté les Directives en matière d'activité physique - Vendredi	
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTST <= 1440)	A respecté les Directives en matière d'activité physique - Samedi	
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTSN <= 1440)	A respecté les Directives en matière d'activité physique - Dimanche	

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
99	PAYDVTMN = (7, 8, 9) ou PAYDVTTU = (7, 8, 9) ou PAYDVTWD = (7, 8, 9) ou PAYDVTTH = (7, 8, 9) ou PAYDVTFR = (7, 8, 9) ou PAYDVTST = (7, 8, 9) ou PAYDVTSN = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
PAYTGUI	PAYTGUI in (0:7)	Nombre de jours où le répondant a respecté les DCAP	(Min: 0; Max: 7)

18) Indicateur d'activité physique des jeunes

Nom de la variable : PAYDVPAI

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVTMN, PAYDVTTU, PAYDVTWD, PAYDVTTH, PAYDVTFR, PAYDVTST, PAYDVTSN

Description : Cette variable indique si un jeune est physiquement actif selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique.

Note : L'activité physique pour les jeunes de 12 à 17 ans est définie comme étant au moins 60 minutes d'activité physique d'intensité modérée à élevée chaque jour. Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, pendant une activité physique d'intensité modérée, le participant respire plus fort et transpire au moins un peu.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9	PAYDVTMN = 9 ou PAYDVTTU = 9 ou PAYDVTWD = 9 ou PAYDVTTH = 9 ou PAYDVTFR = 9 ou PAYDVTST = 9 ou PAYDVTSN = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAYDVTMN = 0 et PAYDVTTU = 0 et PAYDVTWD = 0 et PAYDVTTH = 0 et PAYDVTFR = 0 et PAYDVTST = 0 et PAYDVTSN = 0	Aucune activité	
1	(60 <= PAYDVTMN <= 1440) et (60 <= PAYDVTTU <= 1440) et (60 <= PAYDVTWD <= 1440) et (60 <= PAYDVTTH <= 1440) et (60 <= PAYDVTFR <= 1440) et (60 <= PAYDVTST <= 1440) et (60 <= PAYDVTSN <= 1440)	Atteint la recommandation selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique	
2	PAYDVTMN < 60 ou PAYDVTTU < 60 ou PAYDVTWD < 60 ou PAYDVTTH < 60 ou PAYDVTFR < 60 ou PAYDVTST < 60 ou PAYDVTSN < 60	N'atteint pas la recommandation selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique	

19) Nombre total de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité vigoureuse - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVVIG

Basée sur : DHH_AGE, PAYDMNS, PAY_090, PAY_100, PAY_105

Description : Cette variable dérivée indique le nombre de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Note : Selon les Directives canadiennes en matière d'activité physique, une activité est vigoureuse si elle essouffle le participant.

Les incohérences avec PAYDMNS (quand PAYDVVIG > PAYDMNS) ont été corrigées en attribuant à PAYDVVIG la valeur « Non déclaré ».

Si un répondant a rapporté aucune activité physique d'intensité vigoureuse (PAY_090 = 2) et que PAYDMNS a été codée comme "Non déclaré", PAYDVVIG a été codée comme "non déclaré" également, au lieu de 0.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99996	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99996	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
99999	PAY_090 = (7, 8, 9) ou PAY_100 = (7, 8, 9) ou PAY_105 = (7, 8, 9) ou PAYDMNS = 99999	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

0	PAY_090 = 2	Aucune minute consacrée à des activités physiques d'intensité vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue	
0	PAYDVMNS = 0	Aucune minute consacrée à des activités physiques d'intensité modérée à vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue	
PAY_100*60 + PAY_105	PAY_090 = 1	Nombre de minutes consacrées à des activités physiques d'intensité vigoureuse dans les 7 jours précédant l'entrevue	(min: 1; max: 10080)

20) Activité physique - directive hebdomadaire spéciale 1

Nom de la variable : PAYDVWK1

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVDYS, PAYDVMNS

Description : Cette variable, la première de trois variables semblables, indique le niveau d'activité physique d'intensité modérée à élevée pour les enfants canadiens de 12 à 17 ans. Les niveaux ont été recommandés à Statistique Canada par le Dr B. Nolin de l'Institut national de santé publique du Québec.

Note : Les niveaux d'activité physique sont fondés sur les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP). Chaque niveau représente la mesure dans laquelle l'objectif fixé dans les directives hebdomadaires (en nombre de minutes) a été atteint.
 * Activités physiques récréatives: activités physiques pratiquées à l'école ou à tout autre endroit (à la maison, au parc, au centre de loisir ou ailleurs). Dans cette enquête, les activités faites durant le cours d'éducation physique obligatoire sont rapportées avec les activités physiques de loisir pratiquées à l'école.
 *Autres activités physiques: activités physiques effectuées au travail et à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison. Le répondant fournit un estimé pour ces 2 composantes dans la même réponse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9	PAYDVDYS = (7, 8, 9) ou PAYDVMNS = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAYDVDYS >= 1 et PAYDVMNS >= 420	Niveau d'activité 1 (100 %)	
2	PAYDVDYS >= 1 et 210 <= PAYDVMNS < 420	Niveau d'activité 2 (>= 50 % et < 100 %)	
3	PAYDVDYS >= 1 et 105 <= PAYDVMNS < 210	Niveau d'activité 3 (>= 25 % et < 50 %)	
4	PAYDVDYS >= 1 et 0 < PAYDVMNS < 105	Niveau d'activité 4 (> 0 % et < 25 %)	
5	PAYDVDYS = 0 et PAYDVMNS = 0	Niveau d'activité 5 (Activités physiques récréatives* et autres* faites à une intensité inférieure à modérée OU aucun déplacement actif, activité physique récréative et autre* dans les 7 jours précédant l'entrevue)	

21) Activité physique - directive hebdomadaire spéciale 2

Nom de la variable : PAYDVWK2

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVDYS, PAYDVTMN, PAYDVTTU, PAYDVTWD, PAYDVTTH, PAYDVTFR, PAYDVTST, PAYDVTSN, PAYTGUI, PAYTAB1, PAYTAB2, PAYTAB3

Description : Cette variable, la deuxième de trois variables semblables, indique le niveau d'activité physique d'intensité modérée à élevée pour les enfants canadiens de 12 à 17 ans. Les niveaux ont été recommandés à Statistique Canada par le Dr B. Nolin de l'Institut national de santé publique du Québec.

Note : Cette VD utilise une VD temporaire, PAYTGUI, qui est aussi créée et utilisée par une autre VD, PAYDVDPG. Les niveaux d'activité physique sont fondés sur les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP). Chaque niveau est basé sur le nombre de jours d'activité du répondant et le nombre de minutes d'activité durant ces jours.
 * Activités physiques récréatives: activités physiques pratiquées à l'école ou à tout autre endroit (à la maison, au parc, au centre de loisir ou ailleurs). Dans cette enquête, les activités faites durant le cours d'éducation physique obligatoire sont rapportées avec les activités physiques de loisir pratiquées à l'école.
 * Autres activités physiques: activités physiques effectuées au travail et à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison. Le répondant fournit un estimé pour ces 2 composantes dans la même réponse

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PAYTAB1			
PAYTAB1 + 1	40 <= PAYDVTMN <= 1440	Au moins 40 minutes d'activité physique - Lundi	Initialiser PAYTAB1 à 0
PAYTAB1 + 1	40 <= PAYDVTTU <= 1440	Au moins 40 minutes d'activité physique - Mardi	
PAYTAB1 + 1	40 <= PAYDVTWD <= 1440	Au moins 40 minutes d'activité physique - Mercredi	
PAYTAB1 + 1	40 <= PAYDVTTH <= 1440	Au moins 40 minutes d'activité physique - Jeudi	
PAYTAB1 + 1	40 <= PAYDVTFR <= 1440	Au moins 40 minutes d'activité physique - Vendredi	
PAYTAB1 + 1	40 <= PAYDVTST <= 1440	Au moins 40 minutes d'activité physique - Samedi	
PAYTAB1 + 1	40 <= PAYDVTSN <= 1440	Au moins 40 minutes d'activité physique le - Dimanche	
PAYTAB2			
PAYTAB2 + 1	20 <= PAYDVTMN <= 1440	Au moins 20 minutes d'activité physique - Lundi	Initialiser PAYTAB2 à 0
PAYTAB2 + 1	20 <= PAYDVTTU <= 1440	Au moins 20 minutes d'activité physique - Mardi	
PAYTAB2 + 1	20 <= PAYDVTWD <= 1440	Au moins 20 minutes d'activité physique - Mercredi	
PAYTAB2 + 1	20 <= PAYDVTTH <= 1440	Au moins 20 minutes d'activité physique - Jeudi	
PAYTAB2 + 1	20 <= PAYDVTFR <= 1440	Au moins 20 minutes d'activité physique - Vendredi	
PAYTAB2 + 1	20 <= PAYDVTST <= 1440	Au moins 20 minutes d'activité physique - Samedi	
PAYTAB2 + 1	20 <= PAYDVTSN <= 1440	Au moins 20 minutes d'activité physique - Dimanche	
PAYTAB3			
PAYTAB3 + 1	0 < PAYDVTMN <= 1440	Au moins 1 minute d'activité physique - Lundi	Initialiser PAYTAB3 à 0
PAYTAB3 + 1	0 < PAYDVTTU <= 1440	Au moins 1 minute d'activité physique - Mardi	
PAYTAB3 + 1	0 < PAYDVTWD <= 1440	Au moins 1 minute d'activité physique - Mercredi	
PAYTAB3 + 1	0 < PAYDVTTH <= 1440	Au moins 1 minute d'activité physique - Jeudi	
PAYTAB3 + 1	0 < PAYDVTFR <= 1440	Au moins 1 minute d'activité physique - Vendredi	
PAYTAB3 + 1	0 < PAYDVTST <= 1440	Au moins 1 minute d'activité physique - Samedi	
PAYTAB3 + 1	0 < PAYDVTSN <= 1440	Au moins 1 minute d'activité physique - Dimanche	
PAYTGUI			
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTMN <= 1440)	A respecté les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP) - Lundi	Initialiser PAYTGUI à 0
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTTU <= 1440)	A respecté les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP) - Mardi	

PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTWD <= 1440)	A respecté les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP) - Mercredi
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTTH <= 1440)	Atteint les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP) - Jeudi
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTFR <= 1440)	A respecté les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP) - Vendredi
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTST <= 1440)	A respecté les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP) - Samedi
PAYTGUI + 1	(60 <= PAYDVTSN <= 1440)	A respecté les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP) - Dimanche

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9	PAYDVTMN = 9 ou PAYDVTU = 9 ou PAYDVTWD = 9 ou PAYDVTTH = 9 ou PAYDVTFR = 9 ou PAYDVTST = 9 ou PAYDVTSN = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAYDVDYS = 7 et PAYTGUI = 7	Niveau 1 (7 jours d'activité et >= 60 minutes par jour d'activité)	
2	5 <= PAYDVDYS et PAYTAB1 => 5	Niveau 2 (>= 5 jours d'activité et >=40 minutes par jour d'activité)	
3	3 <= PAYDVDYS et PAYTAB2 => 3	Niveau 3 (>= 3 jours d'activité et >= 20 minutes par jour d'activité)	
4	1 <= PAYDVDYS et PAYTAB3 => 1	Niveau 4 (>= 1 jour d'activité >= 1 minute par jour d'activité)	
5	PAYDVDYS = 0	Niveau 5 (Activités physiques récréatives* et autres* faites à une intensité inférieure à modérée OU aucun déplacement actif, activité physique récréative et autre* dans les 7 jours précédant l'entrevue)	

22) Activité physique - directive hebdomadaire spéciale 3

Nom de la variable : PAYDVWK3

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVMNS, PAYDVTMN, PAYDVTU, PAYDVTWD, PAYDVTTH, PAYDVTFR, PAYDVTST, PAYDVTSN, PAYTTDS

Description : Cette variable, la troisième de trois variables semblables, indique le niveau d'activité physique d'intensité modérée à élevée pour les enfants canadiens de 12 à 17 ans. Les niveaux ont été recommandés à Statistique Canada par le Dr B. Nolin de l'Institut national de santé publique du Québec.

Note : Cette VD utilise une VD temporaire, PAYTTDS, qui est aussi créée et utilisée par une autre VD, PAYDVDYS. Les niveaux d'activité physique sont fondés sur les Directives canadiennes en matière d'activité physique (DCAP). Chaque niveau se fonde sur le nombre total de minutes d'activité par semaine et le nombre de jours d'activité du répondant.
 * Activités physiques récréatives: activités physiques pratiquées à l'école ou à tout autre endroit (à la maison, au parc, au centre de loisir ou ailleurs). Dans cette enquête, les activités faites durant le cours d'éducation physique obligatoire sont rapportées avec les activités physiques de loisir pratiquées à l'école.
 * Autres activités physiques: activités physiques effectuées au travail et à l'intérieur ou à l'extérieur de la maison. Le répondant fournit un estimé pour ces 2 composantes dans la même réponse

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PAYTTDS			
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTMN <= 1440)	A fait de l'activité physique - Lundi	Initialiser PAYTTDS à 0
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTTU <= 1440)	A fait de l'activité physique - Mardi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTWD <= 1440)	A fait de l'activité physique - Mercredi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTTH <= 1440)	A fait de l'activité physique - Jeudi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTFR <= 1440)	A fait de l'activité physique - Vendredi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTST <= 1440)	A fait de l'activité physique - Samedi	
PAYTTDS + 1	(1 <= PAYDVTSN <= 1440)	A fait de l'activité physique - Dimanche	

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9	PAYTTDS = (7, 8, 9) ou PAYDVMNS = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAYTTDS >= 5 et PAYDVMNS >= 420	Niveau 1 (Durée égale ou supérieure à celle recommandée, répartie sur au moins cinq jours par semaine)	
2	PAYTTDS >= 3 et PAYDVMNS >= 210	Niveau 2 (≥ 50 % de la durée recommandée, répartie sur au moins trois jours par semaine)	
3	PAYTTDS >= 3 et (210 > PAYDVMNS >= 105)	Niveau 3 (≥ 25 % de la durée recommandée, répartie sur au moins trois jours par semaine)	
4	PAYTTDS >= 1 et PAYDMINS > 0	Niveau 4 (> 0 % et < 25 % de la durée recommandée, répartie sur au moins une journée par semaine)	
5	PAYTTDS = 0 et PAYDVMNS = 0	Niveau 5 (Activités physiques récréatives* et autres* faites à une intensité inférieure à modérée OU aucun déplacement actif, activité physique récréative et autre* dans les 7 jours précédant l'entrevue)	

23) Activité physique - Satisfait aux Directives canadiennes en matière d'activité physique en s'adonnant à des activités physiques vigoureuses au moins 3 jours - 7 jours précédant l'entrevue

Nom de la variable : PAYDVPAG

Basée sur : DHH_AGE, PAYDVMSN, PAYDVPAI, PAY_090, PAY_095, PAY_095A, PAY_095B, PAY_095C, PAY_05D, PAY_095E, PAY_095F, PAY_095G, PAYTVIG1

Description : Cette variable indique si un jeune répondant atteint l'objectif de 60 minutes chaque jour d'activité physique d'intensité modérée à élevée que recommandent les Directives canadiennes en matière d'activité physique en s'adonnant à des activités vigoureuses au moins 3 jours dans les 7 jours précédant l'entrevue.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PAYTVIG1			

PAYTVIG1 + 1	PAY_095A = 1	S'est adonné à des activités vigoureuses hier	Initialiser PAYTVIG1 to 0
PAYTVIG1 + 1	PAY_095B = 1	S'est adonné à des activités vigoureuses il y a 2 jours	
PAYTVIG1 + 1	PAY_095C = 1	S'est adonné à des activités vigoureuses il y a 3 jours	
PAYTVIG1 + 1	PAY_095D = 1	S'est adonné à des activités vigoureuses il y a 4 jours	
PAYTVIG1 + 1	PAY_095E = 1	S'est adonné à des activités vigoureuses il y a 5 jours	
PAYTVIG1 + 1	PAY_095F = 1	S'est adonné à des activités vigoureuses il y a 6 jours	
PAYTVIG1 + 1	PAY_095G = 1	S'est adonné à des activités vigoureuses il y a 7 jours	

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPAY = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE > 17	Population exclue	SO
9	PAY_090 = (7, 8, 9) ou PAY_095 = (7, 8, 9) ou PAYDVMNS = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	PAYDVPAI = 1 et PAYTVIG1 > 2	Satisfait aux DCAP en s'adonnant à au moins 3 jours avec activités vigoureuses dans les 7 jours précédant l'entrevue.	
2	PAYDVPAI = (0,2) ou PAY_090 = 2 ou PAYTVIG1 = (1,2)	Ne satisfait pas aux DCAP en s'adonnant à au moins 3 jours avec activités vigoureuses dans les 7 jours précédant l'entrevue.	

1) N'a pas obtenu plus d'informations : autre - Groupée**Nom de la variable :** PN1G01L1**Basée sur :** PN1_01J1, PN1_01L1**Description :** Je n'ai pas obtenu plus d'informations: langue ou autre.**Note :** C'est un regroupement de PN1_01J1, PN1_01L1.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PN1_01J1=6 ou PN1_01L1=6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	PN1_01J1= (7,8,9) ou PN1_01L1= (7,8,9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PN1_01J1=1 ou PN1_01L1=1	Oui	
2	PN1_01J1=2 et PN1_01L1=2	Non	

2) N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée**Nom de la variable :** PN1G01L2**Basée sur :** PN1_01J2, PN1_01L2**Description :** Je n'ai pas reçu plus de médicaments : de la langue/de l'autre.**Note :** C'est un regroupement de PN1_01J2, PN1_01L2.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PN1_01J2=6 ou PN1_01L2=6	Module non sélectionné ou exclusions de population.	ND
9	PN1_01J2=(7,8,9) ou PN1_01L2=(7,8,9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PN1_01J2=1 ou PN1_01L2=1	Oui	
2	PN1_01J2=2 ou PN1_01L2=2	Non	

3) N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée**Nom de la variable :** PN1G01L3**Basée sur :** PN1_01J3, PN1_01L3**Description :** N'a pas reçu plus de médicaments : langue/autre

Note : C'est un regroupement de PN1_01J3, PN1_01L3.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PN1_01J3=6 ou PN1_01L3=6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	PN1_01J3=(7,8,9) ou PN1_01L3=(7,8,9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PN1_01J3=1 ou PN1_01L3=1	Oui	
2	PN1_01J3=2 ou PN1_01L3=2	Non	

4) N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée

Nom de la variable : PN1G01L4

Basée sur : PN1_01J4, PN1_01L4

Description : N'a pas reçu plus de médicaments : langue/autre

Note : C'est un regroupement de PN1_01J4, PN1_01L4.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PN1_01J4=6 ou PN1_01L4=6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	PN1_01J4=(7,8,9) ou PN1_01L4=(7,8,9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PN1_01J4=1 ou PN1_01L4=1	Oui	
2	PN1_01J4=2 or PN1_01L4=2	Non	

5) N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée

Nom de la variable : PN1G01L5

Basée sur : PN1_01J5, PN1_01L5

Description : N'a pas reçu plus de médicaments : langue/autre

Note : C'est in regroupement de PN1_01J5, PN1_01L5.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PN1_01J5=6 ou PN1_01L5=6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	PN1_01J5=(7,8,9) ou PN1_01L5=(7,8,9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

1	PN1_01J5=1 ou PN1_01L5=1	Oui
2	PN1_01J5=2 ou PN1_01L5=2	Non

6) N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée

Nom de la variable : PN1G01L6

Basée sur : PN1_01J6, PN1_01L6

Description : N'a pas reçu plus de médicaments : langue/autre

Note : C'est un regroupement de PN1_01J6, PN1_01L6.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PN1_01J6=6 ou PN1_01L6=6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	PN1_01J6=(7,8,9) ou PN1_01L6=(7,8,9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PN1_01J6=1 ou PN1_01L6=1	Oui	
2	PN1_01J6=2 ou PN1_01L6=2	Non	

7) N'a pas obtenu plus de médicaments : autre - Groupée

Nom de la variable : PN1G01L7

Basée sur : PN1_01J7, PN1_01L7

Description : N'a pas reçu plus de médicaments : langue/autre

Note : C'est un regroupement de PN1_01J7, PN1_01L7.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PN1_01J7=6 ou PN1_01L7=6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	PN1_01J7=(7,8,9) ou PN1_01L7=(7,8,9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PN1_01J7=1 ou PN1_01L7=1	Oui	
2	PN1_01J7=2 ou PN1_01L7=2	Non	

Besoins perçus de soins (7 VD)

Le module Besoins perçus de soins (PNC) et son sous-bloc PN1 reposent sur le questionnaire concernant les besoins perçus de soins (PNCQ). Ce questionnaire d'évaluation des besoins a été conçu par G. Meadows pour la National Survey of Mental Health and Wellbeing (NSMHWB) menée en Australie (1997 et 2007). L'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - Santé mentale et bien-être - Forces canadiennes (2002) comportait des questions du module Besoins perçus de soins qui reposaient sur celles du PNCQ de 1997 (Services 2, module SR2). Ces questions ont également été utilisées dans l'ESMFC en 2013. Les modifications importantes qui ont été apportées à la structure et au contenu de l'ESMFC ont pour la plupart été gardées pour l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes - Composante annuelle.

Dans l'ESCC - composante annuelle, on pose des questions sur quatre principaux types d'aide : 1) Information à propos des problèmes, des traitements ou des services offerts; 2) Médicaments; 3) Consultation, thérapie ou aide au niveau des relations interpersonnelles; et 4) « autres » types d'aide. Par la suite, les réponses aux questions concernant les besoins perçus d'aide sont classées selon l'un des quatre niveaux de besoins perçus :

- a) Aucun besoin – Les personnes qui ne recevaient pas d'aide et qui pensaient ne pas en avoir besoin.
- B) Besoins entièrement satisfaits – Les personnes qui recevaient de l'aide et qui jugeaient que c'était suffisant.
- C) Besoins partiellement satisfaits – Les personnes qui recevaient de l'aide, mais ce type d'aide n'était pas suffisant.
- D) Besoins non satisfaits – Les personnes qui ne recevaient pas d'aide, mais qui pensaient en avoir besoin.

Ces niveaux sont illustrés dans PNCDVPNI, PNCDVPM, PNCDVPNC, and PNCDVPNO. La variable PNCDVNED est une classification sommaire des besoins perçus de soins de santé mentale du répondant au cours des 12 derniers mois.

1) Aide reçue au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues

Nom de la variable : PNCDVH12

Basée sur : ADM_PRX, PNC_01A, PNC_01B, PNC_01C, PNC_01D, PNC_01E

Description : Cette variable indique si de l'aide a été reçue ou non au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.

Note : Cette variable dérivée est une mise à jour de PNCFH12 de l'ESCC - Santé mentale (2012).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PNC_01A = (7, 8, 9) ou PNC_01B = (7, 8, 9) ou PNC_01C = (7, 8, 9) ou PNC_01D = (7, 8, 9) ou PNC_01E = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	
9	PNC_01A = (7, 8, 9) ou PNC_01B = (7, 8, 9) ou PNC_01C = (7, 8, 9) ou PNC_01D = (7, 8, 9) ou PNC_01E = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	
1	PNC_01A = 1 ou PNC_01B = 1 ou PNC_01C = 1 ou PNC_01D = 1	Le répondant a reçu au moins un type d'aide au cours des 12 derniers mois pour traiter des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.	
1	PNC_01A = 1 ou PNC_01B = 1 ou PNC_01C = 1 ou PNC_01D = 1	Le répondant a reçu au moins un type d'aide au cours des 12 derniers mois pour traiter des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.	

2	PNC_01A = 2 et PNC_01B = 2 et PNC_01C = 2 et PNC_01D = 2 et PNC_01E = 1	Le répondant n'a pas reçu d'aide au cours des 12 derniers mois pour traiter des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.
2	PNC_01A = 2 et PNC_01B = 2 et PNC_01C = 2 et PNC_01D = 2 et PNC_01E = 1	Le répondant n'a pas reçu d'aide au cours des 12 derniers mois pour traiter des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.

2) Nombre de types d'aide reçus au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues

Nom de la variable : PNCDVHCT

Basée sur : ADM_PRX, PNC_01A, PNC_01B, PNC_01C, PNC_01D, PNC_01E

Description : Cette variable détermine le nombre de types d'aide reçus au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.

Note : Cette variable dérivée est une mise à jour de PNCDHCT de l'ESCC - Santé mentale (2012).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PNCT01A			
1	PNC_01A = 1	A reçu de l'information à propos de ces problèmes, des traitements ou des services disponibles	
1	PNC_01A = 1	A reçu de l'information à propos de ces problèmes, des traitements ou des services disponibles	
0	PNC_01A = 2	N'a pas reçu d'information à propos de ces problèmes, des traitements ou des services disponibles	
0	PNC_01A = 2	N'a pas reçu d'information à propos de ces problèmes, des traitements ou des services disponibles	
PNCT01B			
1	PNC_01B = 1	A reçu des médicaments	
1	PNC_01B = 1	A reçu des médicaments	
0	PNC_01B = 2	N'a pas reçu de médicaments	
0	PNC_01B = 2	N'a pas reçu de médicaments	
PNCT01C			
1	PNC_01C = 1	A reçu des services de consultation, de thérapie ou d'aide au niveau des relations interpersonnelles.	
1	PNC_01C = 1	A reçu des services de consultation, de thérapie ou d'aide au niveau des relations interpersonnelles.	
0	PNC_01C = 2	N'a pas reçu de services de consultation, de thérapie ou d'aide au niveau des relations interpersonnelles.	
0	PNC_01C = 2	N'a pas reçu de services de consultation, de thérapie ou d'aide au niveau des relations interpersonnelles.	
PNCT01D			

1	PNC_01D = 1	A reçu un autre type d'aide
1	PNC_01D = 1	A reçu un autre type d'aide
0	PNC_01D = 2	N'a pas reçu un autre type d'aide
0	PNC_01D = 2	N'a pas reçu un autre type d'aide

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PNC_01A = (7, 8, 9) ou PNC_01B = (7, 8, 9) ou PNC_01C = (7, 8, 9) ou PNC_01D = (7, 8, 9) ou PNC_01E = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
9	PNC_01A = (7, 8, 9) ou PNC_01B = (7, 8, 9) ou PNC_01C = (7, 8, 9) ou PNC_01D = (7, 8, 9) ou PNC_01E = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PNC_01E = 1	« Aucun » a été sélectionné	
0	PNC_01E = 1	« Aucun » a été sélectionné	
PNCT01A + PNCT01B + PNCT01C + PNCT01D	PNCT01A = (1, 0) et PNCT01B = (1, 0) et PNCT01C = (1, 0) et PNCT01D = (1, 0)	Nombre de types d'aide reçus au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues	
PNCT01A + PNCT01B + PNCT01C + PNCT01D	PNCT01A = (1, 0) et PNCT01B = (1, 0) et PNCT01C = (1, 0) et PNCT01D = (1, 0)	Nombre de types d'aide reçus au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues	

3) Besoins perçus en matière d'information au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues

Nom de la variable : PNCDVPNI

Basée sur : ADM_PRX, PNC_01A, PNC_02A, PNC_02BA, PNC_04A, PNC_04BA

Description : Cette variable indique si les besoins perçus en matière d'information ont été déclarés ou non pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues, et elle indique si les besoins ont été : satisfaits, partiellement satisfaits ou non satisfaits. La période de référence est « au cours des 12 derniers mois ».

Note : Cette variable dérivée est une mise à jour de PNCDPNI de l'ESCC - Santé mentale (2012).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO

9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(PNC_01A = 2 et PNC_04A = 2) ou (PNC_01A = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BA = 2)	Aucun besoin: n'a pas reçu d'information et n'avait pas besoin d'information	
1	(PNC_01A = 2 et PNC_04A = 2) ou (PNC_01A = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BA = 2)	Aucun besoin: n'a pas reçu d'information et n'avait pas besoin d'information	
2	(PNC_01A = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01A = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BA = 2)	Besoins satisfaits: a reçu de l'information et l'information était suffisante	
2	(PNC_01A = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01A = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BA = 2)	Besoins satisfaits: a reçu de l'information et l'information était suffisante	
3	PNC_01A = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BA = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu de l'information, mais l'information n'était pas suffisante	
3	PNC_01A = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BA = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu de l'information, mais l'information n'était pas suffisante	
4	PNC_01A = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BA = 1	Besoins non satisfaits: n'a pas reçu d'information et avait besoin d'information	
4	PNC_01A = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BA = 1	Besoins non satisfaits: n'a pas reçu d'information et avait besoin d'information	
9	PNC_01A = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BA = (7, 8, 9) ou PNC_04A = (7, 8, 9) ou PNC_04BA = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND
9	PNC_01A = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BA = (7, 8, 9) ou PNC_04A = (7, 8, 9) ou PNC_04BA = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND

4) Besoins perçus en matière de médicaments au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues

Nom de la variable : PNCDVPM

Basée sur : ADM_PRX, PNC_01B, PNC_02A, PNC_02BB, PNC_04A, PNC_04BB

Description : Cette variable indique si les besoins perçus en matière de médicaments ont été déclarés ou non pour des problèmes reliés

aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues, et elle indique si les besoins ont été : satisfaits, partiellement satisfaits ou non satisfaits. La période de référence est « au cours des 12 derniers mois ».

Note : Cette variable dérivée est une mise à jour de PNCDPM de l'ESCC - Santé mentale (2012).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(PNC_01B = 2 et PNC_04A = 2) ou (PNC_01B = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BB = 2)	Aucun besoin: n'a pas reçu de médicaments et n'avait pas besoin de médicaments	
1	(PNC_01B = 2 et PNC_04A = 2) ou (PNC_01B = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BB = 2)	Aucun besoin: n'a pas reçu de médicaments et n'avait pas besoin de médicaments	
2	(PNC_01B = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01B = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BB = 2)	Besoins satisfaits: a reçu des médicaments et les médicaments étaient suffisants.	
2	(PNC_01B = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01B = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BB = 2)	Besoins satisfaits: a reçu des médicaments et les médicaments étaient suffisants.	
3	PNC_01B = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BB = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu des médicaments mais les médicaments n'étaient pas suffisants	
3	PNC_01B = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BB = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu des médicaments mais les médicaments n'étaient pas suffisants	
4	PNC_01B = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BB = 1	Besoins non satisfaits: n'a pas reçu de médicaments et avait besoin de médicaments	
4	PNC_01B = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BB = 1	Besoins non satisfaits: n'a pas reçu de médicaments et avait besoin de médicaments	
9	PNC_01B = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BB = (7, 8, 9) ou PNC_04A = (7, 8, 9) ou PNC_04BB = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND
9	PNC_01B = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BB = (7, 8, 9) ou PNC_04A = (7, 8, 9) ou PNC_04BB = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND

5) Besoins perçus en matière de consultation au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues.

Nom de la variable : PNCDVPNC

Basée sur : ADM_PRX, PNC_01C, PNC_02A, PNC_02BC, PNC_04A, PNC_04BC

Description : Cette variable indique si les besoins perçus en matière de consultations ont été déclarés ou non pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues, et elle indique si les besoins ont été : satisfaits, partiellement satisfaits ou non satisfaits. La période de référence est « au cours des 12 derniers mois ».

Note : Cette variable dérivée est une mise à jour de PNCDPNC de l'ESCC - Santé mentale (2012).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(PNC_01C = 2 et PNC_04A = 2) ou (PNC_01C = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BC = 2)	Aucun besoin: n'a pas reçu de consultation et n'avait pas besoin de consultation	
1	(PNC_01C = 2 et PNC_04A = 2) ou (PNC_01C = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BC = 2)	Aucun besoin: n'a pas reçu de consultation et n'avait pas besoin de consultation	
2	(PNC_01C = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01C = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BC = 2)	Besoins satisfaits: a reçu de la consultation et la consultation était suffisante	
2	(PNC_01C = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01C = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BC = 2)	Besoins satisfaits: a reçu de la consultation et la consultation était suffisante	
3	PNC_01C = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BC = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu de la consultation mais la consultation n'était pas suffisante	
3	PNC_01C = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BC = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu de la consultation mais la consultation n'était pas suffisante	
4	PNC_01C = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BC = 1	Besoins non satisfaits: n'a pas reçu de consultation et avait besoin de consultation	
4	PNC_01C = 2 et PNC_04A = 1 et PNC_04BC = 1	Besoins non satisfaits: n'a pas reçu de consultation et avait besoin de consultation	

9	PNC_01C = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BC = (7, 8, 9) ou PNC_04A = (7, 8, 9) ou PNC_04BC = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND
9	PNC_01C = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BC = (7, 8, 9) ou PNC_04A = (7, 8, 9) ou PNC_04BC = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND

6) Besoins perçus en matière d'autre type d'aide au cours des 12 derniers mois pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues

Nom de la variable : PNCDVPNO

Basée sur : ADM_PRX, PNC_01D, PNC_02A, PNC_02BD

Description : Cette variable indique si les besoins perçus en matière d'autre type d'aide ont été déclarés ou non pour des problèmes reliés aux émotions, à la santé mentale ou à la consommation d'alcool ou de drogues, et elle indique si les besoins ont été : satisfaits, partiellement satisfaits ou non satisfaits. La période de référence est « au cours des 12 derniers mois ».

Note : Cette variable dérivée est une mise à jour de PNCDPNO de l'ESCC - Santé mentale (2012).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	PNC_01D = 2	N'a pas reçu un autre type d'aide	
1	PNC_01D = 2	N'a pas reçu un autre type d'aide	
2	(PNC_01D = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01D = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BD = 2)	Besoins satisfaits: a reçu un autre type d'aide et cet autre type d'aide était suffisant	
2	(PNC_01D = 1 et PNC_02A = 1) ou (PNC_01D = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BD = 2)	Besoins satisfaits: a reçu un autre type d'aide et cet autre type d'aide était suffisant	
3	PNC_01D = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BD = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu un autre type d'aide, mais cet autre type d'aide n'était pas suffisant	
3	PNC_01D = 1 et PNC_02A = 2 et PNC_02BD = 1	Besoins partiellement satisfaits: a reçu un autre type d'aide, mais cet autre type d'aide n'était pas suffisant	
9	PNC_01D = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BD = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND

9	PNC_01D = (7, 8, 9) ou PNC_02A = (7, 8, 9) ou PNC_02BD = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND
---	--	--	----

7) Besoins globaux perçus au cours des 12 derniers mois

Nom de la variable : PNCDVNED

Basée sur : ADM_PRX, PNCDVPNI, PNCDVPM, PNCDVPNC, PNCDVPNO

Description : Cette variable constitue une classification sommaire des besoins perçus de soins de santé mentale du répondant au cours des 12 derniers mois. Les répondants sont regroupés en quatre catégories selon qu'un besoin a été déclaré (information, médicaments, consultation, autre) et, si tel est le cas, selon que leur besoin a été entièrement satisfait, partiellement satisfait ou non satisfait.

Note : Cette variable dérivée est une mise à jour de PNCNEED de l'ESCC - Santé mentale (2012). La classification est fondée sur les travaux de Meadows, Burgess et coll. 2000. « Perceived need for mental health care, findings from the Australian National Survey of Mental Health and Well-being », *Psychological Medicine*, vol. 30, p. 645 à 656.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DOPNC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PNCDVPNI = 9 ou PNCDVPM = 9 ou PNCDVPNC = 9 ou PNCDVPNO = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND
9	PNCDVPNI = 9 ou PNCDVPM = 9 ou PNCDVPNC = 9 ou PNCDVPNO = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, ou non déclaré)	ND
1	PNCDVPNI = 1 et PNCDVPM = 1 et PNCDVPNC = 1 et PNCDVPNO = 1	Aucun besoin perçu de soins de santé mentale: comprend les personnes n'ayant reçu aucune forme de soins et estimant ne pas en avoir besoin.	
1	PNCDVPNI = 1 et PNCDVPM = 1 et PNCDVPNC = 1 et PNCDVPNO = 1	Aucun besoin perçu de soins de santé mentale: comprend les personnes n'ayant reçu aucune forme de soins et estimant ne pas en avoir besoin.	
2	PNCDVPNI = (1, 2) et PNCDVPM = (1, 2) et PNCDVPNC = (1, 2) et PNCDVPNO = (1, 2)	Besoins perçus entièrement satisfaits: comprend les personnes ayant reçu au moins une forme de soins et estimant que les soins reçus étaient suffisants.	
2	PNCDVPNI = (1, 2) et PNCDVPM = (1, 2) et PNCDVPNC = (1, 2) et PNCDVPNO = (1, 2)	Besoins perçus entièrement satisfaits: comprend les personnes ayant reçu au moins une forme de soins et estimant que les soins reçus étaient suffisants.	

3	PNCDVPNI = 3 ou PNCDVPNM = 3 ou PNCDVPNC = 3 ou PNCDVPNO = 3 ou ((PNCDVPNI = 2 ou PNCDVPNM = 2 ou PNCDVPNC = 2 ou PNCDVPNO = 2) et (PNCDVPNI = 4 ou PNCDVPNM = 4 ou PNCDVPNC = 4))	Besoins perçus partiellement satisfaits: comprend les personnes a) qui ont reçu des soins, mais de façon insuffisante, ou b) dont les besoins ont été satisfaits en ce qui touche une forme de soins mais ne l'ont pas été relativement à une autre forme de soins.
3	PNCDVPNI = 3 ou PNCDVPNM = 3 ou PNCDVPNC = 3 ou PNCDVPNO = 3 ou ((PNCDVPNI = 2 ou PNCDVPNM = 2 ou PNCDVPNC = 2 ou PNCDVPNO = 2) et (PNCDVPNI = 4 ou PNCDVPNM = 4 ou PNCDVPNC = 4))	Besoins perçus partiellement satisfaits: comprend les personnes a) qui ont reçu des soins, mais de façon insuffisante, ou b) dont les besoins ont été satisfaits en ce qui touche une forme de soins mais ne l'ont pas été relativement à une autre forme de soins.
4	PNCDVPNI = 4 ou PNCDVPNM = 4 ou PNCDVPNC = 4	Besoins perçus non satisfaits: comprend les personnes n'ayant pas reçu les soins nécessaires. Aucun des besoins perçus n'a été satisfait ou partiellement satisfait.
4	PNCDVPNI = 4 ou PNCDVPNM = 4 ou PNCDVPNC = 4	Besoins perçus non satisfaits: comprend les personnes n'ayant pas reçu les soins nécessaires. Aucun des besoins perçus n'a été satisfait ou partiellement satisfait.

Satisfaction des patients à l'égard des soins de santé communautaires (3 VD)

1) Soins communautaires : évaluation de la qualité - Groupée

Nom de la variable : PSCG010

Basée sur : PSC_010

Description : Qualité des soins communautaires reçus par le répondant.

Note : C'est un regroupement de PSC_010.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PSC_010=6	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
9	PSC_010= (7,9)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
1	PSC_010= 1	Excellente	
2	PSC_010= 2	Bonne	
3	PSC_010= (3,4)	Passable ou faible	

2) Soins de santé communautaire - degré de satisfaction - Groupée

Nom de la variable : PSCG015

Basée sur : PSC_015

Description : Cette variable groupe le degré de satisfaction dans la manière dont les soins de proximité étaient fournis.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PSC_015 = 6	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
9	PSC_015 = (7,9)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
1	PSC_015 = (0, 1, 2)	Très insatisfait(es)/Insatisfait/Plutôt insatisfait(es)	
2	PSC_015 = 3	Assez satisfait(es)	
3	PSC_015 = 4	Satisfait	
4	PSC_015 = 5	Très satisfait	

3) Services clinique communautaire sans r-v - évaluation de la qualité - Groupée

Nom de la variable : PSCG070

Basée sur : PSC_070

Description : Cette variable groupe l'évaluation de la qualité.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	PSC_070 = 6	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
9	PSC_070 = 9	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
1	PSC_070 = 1	Excellente	
2	PSC_070 = 2	Bonne	
3	PSC_070 = (3, 4)	Passable/Faible	

Renseignements sociodémographiques (3 VD)

1) Pays de naissance - Canada/autre - Groupée

Nom de la variable : SDCDGCB

Basée sur : SDCCCOB

Description : Cette variable classe le répondant dans un groupe spécifique en fonction de son pays de naissance.

Note : Le code du pays est fondé sur la Classification type des pays et des zones d'intérêt (CTPZI) de 2010. La CTPZI est la classification officielle des pays et des zones d'intérêt utilisée à Statistique Canada pour classer les statistiques.

Site internet : <http://www.statcan.gc.ca/fra/sujets/norme/ctpzi/2010/ctpzi>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2	SDCCCOB = 80000	Population exclue - Ne(e) en mer, recodé en tant que 'Pas ne(e) au Canada'	SO
9	SDCCCOB = (7, 8, 9, 90000)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré, autre)	ND
1	SDCCCOB = 11124	Canada	
2	10000 <= SDCCCOB < 62000	Autre	

2) Indicateur d'immigrant

Nom de la variable : SDCDVIMM

Basée sur : SDCCCOB, SDC_IM3

Description : Cette variable indique si le répondant est un immigrant ou non. La catégorie "immigrant" inclut les immigrants reçus et les résidents non-permanents. Les répondants qui ont déclaré être nés au Canada sont considérés non-immigrant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SDCCCOB = (7, 8, 9) ou SDC_IM3 = (7, 8, 9)	Les questions requises n'ont pas été répondues (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_IM3 = (1, 2)	Le répondant est un immigrant reçu ou un résident non permanent	
2	SDCCCOB = 11124	Le répondant est un non-immigrant (né au Canada)	

3) Indicateur de minorité visible

Nom de la variable : SDCDVFLA

Basée sur : SDCDVVM

Description : Cette variable indique si le répondant est une minorité visible en regroupant tous les groupes de minorités visibles définis dans SDCDVVM (incluant minorités visibles multiples).

Spécifications			
----------------	--	--	--

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SDCDVVM = 9	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDCDVVM < 13	Minorité visible	
2	SDCDVVM = 13	Pas une minorité visible	

L'Échelle de Gravité de la Dépendance au cannabis (1 VD)

1) L'Échelle de Gravité de la Dépendance au cannabis - score total

Nom de la variable : SDSDVTOT

Basée sur : ADM_PRX, CAN_015, SDS_005, SDS_010, SDS_015, SDS_020, SDS_025

Description : Cette variable indique la gravité de la dépendance au cannabis d'un répondant selon les cinq éléments de L'échelle de Gravité de la Dépendance. Un score plus élevé indique une dépendance au cannabis plus grave.

Note : Cette variable exclut les répondants qui n'ont pas consommé de cannabis au cours des 12 derniers mois.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SDST005			
(SDS_005 -1)	SDS_005 <= 4	Modifier l'échelle des réponses de (1 à 4) à (0 à 3)	
SDST010			
(SDS_010 -1)	SDS_010 <= 4	Modifier l'échelle des réponses de (1 à 4) à (0 à 3)	
SDST015			
(SDS_015 -1)	SDS_015 <= 4	Modifier l'échelle des réponses de (1 à 4) à (0 à 3)	
SDST020			
(SDS_020 -1)	SDS_020 <= 4	Modifier l'échelle des réponses de (1 à 4) à (0 à 3)	
SDST025			
(SDS_025 -1)	SDS_025 <= 4	Modifier l'échelle des réponses de (1 à 4) à (0 à 3)	

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSDS = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	CAN_015 = 2	Population exclue - n'a pas consommé de cannabis au cours des 12 derniers mois	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SDS_005 = 7, 8, 9) ou (SDS_010 = 7, 8, 9) ou (SDS_015 = 7, 8, 9) ou (SDS_020 = 7, 8, 9) ou (SDS_025 = 7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
SDST005+ SDST010+ SDST015+ SDST020+ SDST025	0 <= SDST005 <= 3 0 <= SDST010 <= 3 0 <= SDST015 <= 3 0 <= SDST020 <= 3 0 <= SDST025 <= 3	Score obtenu sur l'Échelle de Gravité de la Dépendance au cannabis	(min: 0; max:15)

Usage du tabac (6 VD)

1) Âge - a fumé première cigarette entière - Groupée

Nom de la variable : SMKG035

Basée sur : SMK_035

Description : Cette variable groupe l'âge auquel le répondant a fumé sa première cigarette entière.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SMK_035 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	SMK_035 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	5 ≤ SMK_035 ≤ 11	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 5 et 11 ans.	
2	12 ≤ SMK_035 ≤ 14	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 12 et 14 ans.	
3	15 ≤ SMK_035 ≤ 17	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 15 et 17 ans.	
4	18 ≤ SMK_035 ≤ 19	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 18 et 19 ans.	
5	20 ≤ SMK_035 ≤ 24	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 20 et 24 ans.	
6	25 ≤ SMK_035 ≤ 29	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 25 et 29 ans.	
7	30 ≤ SMK_035 ≤ 34	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 30 et 34 ans.	
8	35 ≤ SMK_035 ≤ 39	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 35 et 39 ans.	
9	40 ≤ SMK_035 ≤ 44	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 40 et 44 ans.	
10	45 ≤ SMK_035 ≤ 49	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 45 et 49 ans.	
11	50 ≤ SMK_035	Répondant a fumé sa première cigarette entière à l'âge 50 ans ou plus.	

2) A cessé de fumer tous les jours - nbre d'années (ancien fumeur quotidien) - Groupée

Nom de la variable : SMKG090

Basée sur : SMK_090

Description : Cette variable groupe le nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer quotidiennement.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SMK_090 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO

9	SMK_090 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
1	3 <= SMK_090 <= 5	Répondant a cessé de fumer quotidiennement il y a 3 à 5 ans.	
2	6 <= SMK_090 <= 10	Répondant a cessé de fumer quotidiennement il y a 6 à 10 ans.	
3	SMK_090 >= 11	Répondant a cessé de fumer quotidiennement il y a au moins 11 ans.	

3) A complètement cessé de fumer - nbre d'années (ancien fumeur quot) - Groupée

Nom de la variable : SMKG110

Basée sur : SMK_110

Description : Cette variable groupe le nombre d'années depuis que le répondant a complètement cessé de fumer (ancien fumeur quotidien).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SMK_110 = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	SMK_110 = (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question	ND
1	3 <= SMK_110 <= 5	Répondant a cessé de fumer il y a 3 à 5 ans.	
2	6 <= SMK_110 <= 10	Répondant a cessé de fumer il y a 6 à 10 ans.	
3	SMK_110 >= 11	Répondant a cessé de fumer il y a au moins 11 ans.	

4) Statut du fumeur (type 2) - définition traditionnelle

Nom de la variable : SMKDVSTY

Basée sur : SMK_005, SMK_020, SMK_025, SMK_030

Description : Cette variable indique le type de fumeur qu'est le répondant en fonction de ses habitudes.

Note : La variable indique aussi la consommation de cigarette au cours de la vie.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	SMK_005 = (7, 8, 9) ou SMK_020 = (7, 8, 9) ou SMK_025 = (7, 8, 9) ou SMK_030 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SMK_005 = 1	Fumeur quotidien actuel	
2	SMK_005 = 2	Fumeur occasionnel actuel	
3	SMK_005 = 3 et SMK_020 = 1 et SMK_030 = 1	Ancien fumeur quotidien (non-fumeur maintenant)	

4	SMK_005 = 3 et SMK_020 = 1 et SMK_030 = 2	Ancien fumeur occasionnel (non-fumeur maintenant)
5	SMK_005 = 3 et SMK_020 = 2 et SMK_025 = 1	Fumeur expérimental (au moins une cigarette, non-fumeur maintenant)
6	SMK_005 = 3 et SMK_020 = 2 et SMK_025 = 2	Non-fumeur depuis toujours (n'a jamais fumé une cigarette complète)

5) Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours - Groupée

Nom de la variable : SMKDGYS

Basée sur : SMK_005, SMK_040, DHH_AGE

Description : Cette variable indique le nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours.

Note : Les répondants qui ne fument pas tous les jours sont exclus de la population. Cette variable présume que le répondant a toujours fumé quotidiennement. Elle ne reflète pas les changements au statut de fumeur du répondant qui ont pu avoir lieu au cours des années.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SMK_005 = (2, 3)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	(SMK_005 = 7, 8, 9) ou (SMK_040 = 7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SMK_005 = 1 et (DHH_AGE - SMK_040) <= 2	Le répondant fumait tous les jours il y a 2 ans ou moins	
2	SMK_005 = 1 et 3 <= (DHH_AGE - SMK_040) <= 5	Le répondant fumait tous les jours il y a 3 à 5 ans	
3	SMK_005 = 1 et 6 <= (DHH_AGE - SMK_040) <= 10	Le répondant fumait tous les jours il y a 6 à 10 ans	
4	SMK_005 = 1 et (DHH_AGE - SMK_040) >= 11	Le répondant fumait tous les jours il y a 11 ans ou plus	

6) Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - Groupée

Nom de la variable : SMKDGSTP

Basée sur : SMKDVSTY, SMK_060, SMK_070, SMK_080, SMK_090, SMK_095, SMK_100, SMK_110

Description : Cette variable indique le nombre approximatif d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement.

Note : Les répondants qui fument présentement et ceux qui ont fumé moins de 100 cigarettes au cours de leur vie sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SMKDVSTY = (1,2,5,6) ou (SMK_005 = 3 et SMK_020 = 2 et SMK_025 = 1)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO

9	SMKDVSTY 9NS ou SMK_060 = (7, 8, 9) ou SMK_070 = (7, 8, 9) ou SMK_080 = (7, 8, 9) ou SMK_090 = (7, 8, 9) ou SMK_095 = (7, 8, 9) ou SMK_100 = (7, 8, 9) ou SMK_110 = (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	SMKDVSTP = 0	Moins d'un an	
1	SMKDVSTP = (1, 2)	1 à 2 ans	
2	SMKDVSTP = (3, 4, 5)	3 à 5 ans	
3	6= <SMKDVSTP >=10	6 à 10 ans	
4	SMKDVSTP >=11	11 ans et plus	

Produits alternatifs du tabac (1 VD)

1) Utilisation des produits alternatifs du tabac

Nom de la variable : TALDVUSE

Basée sur : TAL_005, TAL_015, TAL_020, TAL_025, TAL_030, TAL_035

Description : Cette variable indique si le répondant a utilisé un des six produits du tabac autres que les cigarettes.

Note : Les autres produits du tabac comprennent les petits cigares ou cigarillos, les autres cigares, les cigarettes électroniques, les pipes, le tabac à mâcher ou tabac sans fumée, et les pipes à eau.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOTAL = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	TAL_005 = (7, 8, 9) ou TAL_015 = (7, 8, 9) ou TAL_020 = (7, 8, 9) ou TAL_025 = (7, 8, 9) ou TAL_030 = (7, 8, 9) ou TAL_035 = (7, 8, 9)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	TAL_005 = 1 ou TAL_015 = 1 ou TAL_020 = 1 ou TAL_025 = 1 ou TAL_030 = 1 ou TAL_035 = 1	A utilisé un autre produit du tabac	
2	TAL_005 = 2 et TAL_015 = 2 et TAL_020 = 2 et TAL_025 = 2 et TAL_030 = 2 et TAL_035 = 2	N'a pas utilisé un autre produit du tabac	