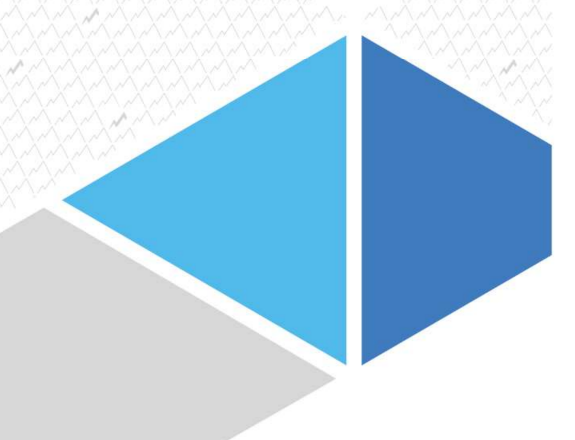
Base de données géographiques et administratives (BDGA 1M) à l'échelle 1/1 000 000

Structure physique des données

Avril 2022







Note au lecteur

Ce guide est un document qui a pour but de fournir de l'information en soutien à l'utilisation de la Base de données géographiques et administratives à l'échelle 1/1 000 000 (BDGA 1M).

Veuillez noter que le MERN ne peut garantir l'exactitude des données de la BDGA 1M et il ne peut être tenu responsable des conclusions obtenues à la suite de l'utilisation de celles-ci. Sauf en cas de faute intentionnelle ou de faute lourde, le MERN n'assumera aucune responsabilité à l'égard de tout dommage subi lors de l'utilisation des données de la BDGA 1M.

Cette compilation cartographique n'a aucune portée légale. Seuls les documents déposés ont force de loi.

Réalisation

Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles Direction de la référence géographique Service de la cartographie 5700, 4° Avenue Ouest Québec (Québec) G1H 6R1

Téléphone : 418 627-6283 Télécopieur : 418 646-9424

Diffusion

Cette publication est accessible en ligne uniquement à l'adresse :

https://diffusion.mern.gouv.qc.ca/diffusion/RGQ/Documentation/BDGA 1M/Structure physique BDGA1M.pdf

© Gouvernement du Québec Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles

Table des matières

Table des matières	
Informations générales	
Structures de données	2
Formats offerts	3
Règles de nomenclature des couvertures	3
Règles de nomenclature des champs descriptifs	3
Unités de mesure et système de référence géodésique	4
Cycles de mise à jour	4
Les indicatifs des entités géographiques	5
Définitions des entités du milieu institutionnel	6
Milieu hydrique	
Formes naturelles	9
Milieu des transports Transport routier	
Transport aérien, ferroviaire et maritime	12
Milieu minier et énergétique	
Milieu humain Milieu habité	
Toponymie	
Milieu institutionnel	
Municipalités régionales de comté (incluant les territoires autochtones) et régionales de comté géographiques	
Communautés métropolitaines	28
Régions administratives	30

Informations générales

La Base de données géographiques et administratives à l'échelle 1/1 000 000 a été conçue par la direction générale de l'information géospatiale du Ministère de l'Énergie et des Ressources naturelles pour fournir une assise géographique et administrative à petite échelle pour l'ensemble du territoire québécois.

Les données sont issues d'une généralisation automatique des vecteurs d'une base de données à l'échelle de 1/250 000 et d'une épuration géométrique et thématique. Les territoires hors Québec ont été complétés selon les mêmes règles de consignation. Ces dernières données doivent être utilisées et considérées avec une certaine réserve compte tenu de leur actualité et des classifications utilisées. Les limites administratives sont également issues d'une base de données avec une généralisation des données sur les grands axes hydrographiques.

<u>Mise en garde</u> : Cette compilation cartographique n'a aucune portée légale. Seuls les documents déposés ont force de loi.

STRUCTURES DE DONNÉES

Les données descriptives sont consignées dans les fichiers d'attributs des lignes et polygones. L'ensemble des données couvrent les classes suivantes : milieu hydrique, milieu des transports, milieu minier et énergétique, milieu humain, milieu institutionnel et toponymie. Les tableaux présentés aux pages 9 à 36 présentent la structure proprement dite des données et décrivent chacun des champs descriptifs.

Classes	Couvertures
Milieu hydrique	hydro_s hydro_l forme_p
Milieu des transports	route_I trans_I trans_p
Milieu minier et énergétique	energ_I
Milieu humain	habit_s habit_p
Milieu institutionnel	munic_s mrc_s comet_s regio_s
Toponymie	topo_t topo2m_t

FORMATS OFFERTS

- ESRI (FGDB)
- ESRI (SHP)

RÈGLES DE NOMENCLATURE DES COUVERTURES

Le nom d'une couverture est composé de quatre à six caractères significatifs identifiant le contenu suivi d'un caractère souligné, puis d'un caractère définissant le type de géométrie de la couverture, soit des entités de type **p**oint, **l**igne, **s**urface ou **t**exte.

Ainsi, les couvertures de la BDGA se lisent comme suit :

hydro_s
 energ_I
 trans_p
 topo_t
 milieu hydrique – surface
 milieu minier et énergétique – ligne
 milieu des transports – point
 topo_nymie - texte

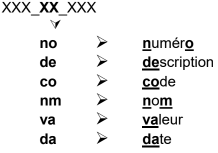
RÈGLES DE NOMENCLATURE DES CHAMPS DESCRIPTIFS

Afin d'assurer l'unicité des champs descriptifs pour l'ensemble des éléments de données, une codification à 8 caractères et 2 séparateurs a été mise en place. La première série, de trois caractères, fait référence à la couverture et à son type de géométrie ; la seconde série, de deux caractères, précise le type de données et la dernière série, de trois caractères, identifie la nature de l'information.

La première série fait référence à la couverture :

```
xxx_xx_xxx
hys
milieu <u>hy</u>drique – <u>s</u>urface
enl
milieu minier et <u>én</u>ergétique – <u>l</u>igne
trp
milieu des transports – point
```

La seconde série précise le type de données :



La troisième série identifie la nature de l'information :

UNITÉS DE MESURE ET SYSTÈME DE RÉFÉRENCE GÉODÉSIQUE

L'ensemble des données est consignée d'un seul tenant pour l'ensemble de tout le territoire québécois, en coordonnées géographiques (degré/décimale) et ce, dans le système de référence géodésique NAD83.

CYCLES DE MISE À JOUR

Les données sur les découpages administratifs sont mises à jour mensuellement s'il y a lieu, au même rythme que pour les données du système SDA 1/20 000. Les autres informations sur une base thématique ne sont plus mises à jour.

Pour la présente version, les couvertures suivantes ont été utilisées :

Route_I → mise à jour du réseau routier supérieur source : Ministère des Transports, janvier 2001

Trans_I → mise à jour du réseau ferroviaire source : Ministère des Transports, janvier 2001

Trans_p → mise à jour des infrastructures de transport aérien : aéroport et hydrobase source : Ministère des Transports, janvier 2001

Habit_p → mise à jour de la toponymie des lieux habités source : Commission de toponymie du Québec, janvier 2001

Topo_t → mise à jour de la toponymie des entités hydrographiques et terrestres source : Commission de toponymie du Québec, janvier 2001

LES INDICATIFS DES ENTITÉS GÉOGRAPHIQUES

Classe	Indicatif	Description
Milieu hydrique	01 01 0000 000	Cours d'eau
	01 02 0001 000	Lac
	01 02 0002 000	Réservoir hydroélectrique
	01 03 0070 000	Île
Milieu des transports	02 01 0025 000	Route
	02 01 0010 000	Chemin
	02 02 0001 000	Voie ferrée
	02 03 0001 000	Traverse
	03 01 0600 000	Aéroport
	03 01 0601 000	Hydrobase
Milieu minier et énergétique	05 11 0200 000	Ligne de transport d'énergie électrique
Milieu humain	03 63 0000 001	Lieu habité
	03 63 0000 010	Zone urbaine
Milieu institutionnel	50 02 0100 000	Région administrative
	50 02 0200 000	Communauté métropolitaine
	50 02 0010 000	Municipalité régionale de comté (MRC)
	50 02 0030 000	Municipalité régionale de comté (incluant les territoires autochtones)
	50 02 0040 000	Municipalité régionale de comté géographique
	50 02 0001 000	Municipalité
	50 02 0002 000	Territoire non organisé
	50 02 0003 000	Territoire autochtone
	-	

Note : Ces indicatifs respectent la structure de codification des données de la BDTQ

DÉFINITIONS DES ENTITÉS DU MILIEU INSTITUTIONNEL

Arrondissement

Subdivision d'un territoire municipal créée pour préserver les particularités locales et assurer la gestion des services de proximité.

Communauté métropolitaine

Territoire regroupant des municipalités sur lequel s'exerce une autorité relative à l'élaboration des schémas d'aménagement et à la planification du développement économique, social, culturel et environnemental.

Municipalité

Territoire sur lequel s'exerce un gouvernement local conformément aux lois municipales.

Municipalité régionale de comté (MRC)

Territoire regroupant des municipalités et, dans certains cas, des territoires non organisés, sur leguel s'exerce une autorité fixée par une loi d'application générale.

Municipalité régionale de comté (incluant les territoires autochtones)

Territoire regroupant des municipalités et, dans certains cas, des territoires non organisés, sur lequel s'exerce une autorité fixée par une loi d'application générale. Le territoire intègre également dans son périmètre un ou plusieurs territoires autochtones qui ne sont pas juridiquement inclus dans une MRC.

Municipalité régionale de comté géographique

Territoire regroupant des municipalités, des territoires non organisés et des territoires autochtones, non érigés en MRC comme prévu dans la Loi sur l'organisation territoriale municipale. La version géographique des MRC est un découpage territorial défini par l'Institut de la statistique du Québec à des fins géostatistiques, qui permet d'obtenir une couverture exhaustive du territoire québécois.

Région administrative

Division territoriale établie pour encadrer l'activité des ministères et des organismes publics.

Territoire autochtone (TA)

Portion de territoire réservée aux populations autochtones.

Territoire non organisé (TNO)

Territoire non érigé en municipalité locale

Milieu hydrique

HYDROGRAPHIE

Couverture hydro_s - Arcs				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
hys_co_nat	Caractère	3/3	Oui	DEF
hys_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP
hys_no_ind	Caractère	14/14	Oui	01 02 0001 000
hys_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Lac
hys_co_cla	Caractère	3/3	Non	CL1

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
hys_co_nat	Nature de la primitive		
	Domaine :		
	Valeur	Description	
	DEF	Définie	
	VIR	Virtuelle	
hys_co_pre	Précision de la primi	itive	
	Domaine :		
	Valeur	Description	
	APP	Approximative	
	PRE	Précise	
hys_no_ind	Indicatif		
	Domaine : S.O.		
hys_de_ind	Description de l'indid	catif	
	Domaine : S.O.		
hys_co_cla	Classification de la p	orimitive dans le rése	eau hydrographique
	Domaine :	Domaine :	
	Valeur		Description
	CL1		Composante de classe 1
	·		Composante de classe 2
			Composante de classe 3

Couverture hydro_s - Polygones				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
hys_va_sup	Réel	8/18/2	Oui	348.15687
hys_no_ind	Caractère	14/14	Oui	01 02 001 000
hys_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Lac
hys_co_cla	Caractère	3/3	Oui	CL1
hys_co_top	Caractère	6/6	Non	31607
hys_nm_top	Caractère	64/64	Non	Lac Champlain

Couverture hydro_s	s - Polygones			
hys_da_top	Date	8/10	Non	2001-01-15
hys_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1
hys_da_mod	Date	8/10	Non	2009-03-27

Nom de l'attribut	Définition de l'attri	but
hys va sup	Superficie du polya	one en mètres carrés (projection Lambert)
, '	Domaine : S.O.	
hys_no_ind	Indicatif	
11yo_11o_111d	Domaine : S.O.	
hys de ind		ootif
nys_de_md	Description de l'indic	jatii
lana a a al a		
hys_co_cla	Classification dans I	e réseau hydrographique
	Domaine :	
	Valeur	Description
	CL1	Composante de classe 1
	CL2	Composante de classe 2
	CL3	Composante de classe 3
hys_co_top	Code de toponyme	de la Commission de toponymie
	Domaine : S.O.	
hys_nm_top	Nom ou toponyme d	le l'objet
	Domaine : S.O.	
hys_da_top	Date de mise à jour	toponymique
	Domaine : S.O.	
hys_co_ver	Code de spécification de la version	
	Domaine : S.O.	
hys_da_mod	Date de la dernière	mise à jour (après avril 2004)
	Domaine : S.O.	

Note: Les entités «cours d'eau» (surface) et «réservoir hydroélectrique» sont associés à l'entité «lac».

Couverture hydro_I - Lignes				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
hyl_va_lon	Réel	8/18/2	Oui	46.845365
hyl_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP
hyl_no_ind	Caractère	14/14	Oui	01 01 0000 000
hyl_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Cours d'eau
hyl_co_cla	Caractère	3/3	Oui	CL1
hyl_co_top	Caractère	6/6	Non	41337
hyl_nm_top	Caractère	64/64	Non	Rivière Mingan
hyl_da_top	Date	8/8	Non	2001-01-15
hyl_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1
hyl_da_mod	Date	8/10	Non	2009-03-27

Nom de l'attribut	Définition de l'attri	but	
hyl_va_lon	Longueur du vecteu	r en mètres (projecti	ion Lambert)
	Domaine : S.O.		
hyl_co_pre	Précision de la prim	itive	
	Domaine :		
	Valeur	Description	
	APP	Approximative	
	PRE	Précise	
hyl_no_ind	Indicatif		
	Domaine : S.O.		
hyl_de_ind	Description de l'indid	catif	
	Domaine : S.O.		
hyl_co_cla	Classification dans I	e réseau hydrograpl	hique
	Domaine :		
	Valeur		Description
	CL1		Composante de classe 1
	CL2		Composante de classe 2
	CL3		Composante de classe 3
hyl_co_top	Code de toponymie	de la Commission d	le Toponymie
	Domaine : S.O.		
hyl_nm_top	Nom ou toponyme o	le l'objet	
	Domaine : S.O.		
hyl_da_top	Date de mise à jour	toponymique	
	Domaine : S.O.		
hyl_co_ver	Code de spécification de la version		
	Domaine : S.O.		
hyl_da_mod	Date de la dernière	mise à jour (après a	vril 2004)
	Domaine : S.O.		

FORMES NATURELLES

Couverture forme_p - Points				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
fop_no_ind	Caractère	14/14	Non	N/A
fop_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Сар
fop_co_top	Caractère	6/6	Oui	43788
fop_nm_top	Caractère	64/64	Oui	Cap Neptune
fop_da_top	Date	8/10	Oui	2001-01-15
fop_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1
fop_da_mod	Date	8/10	Non	2009-09-23

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
fop_no_ind	Indicatif
	Domaine : S.O.
fop_de_ind	Description de l'indicatif
	Domaine : S.O.
fop_co_top	Code de toponymie de la Commission de Toponymie
	Domaine : S.O.
fop_nm_top	Nom ou toponyme de l'objet
	Domaine : S.O.
fop_da_top	Date de mise à jour toponymique
	Domaine : S.O.
fop_co_ver	Code de spécification de la version
	Domaine : S.O.
fop_nm_top	Date de la dernière mise à jour (après janvier 2002)
	Domaine : S.O.

Note : Ces entités correspondent à des phénomènes hydrographiques et terrestres qui n'ont pas été associés à un objet géométrique existant sur les couvertures hydro_s et hydro_l. La liste ci-jointe, représente les principales entités consignées sur cette couverture. Ces toponymes sont également disponibles en mode « texte » sur la couverture topo_t.

Milieu des transports

TRANSPORT ROUTIER

Couverture route_I - Lignes				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
rol_va_lon	Réel	8/18/2	Oui	46.845365
rol_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP
rol_no_ind	Caractère	14/14	Oui	02 01 0025 000
rol_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Route
rol_co_cla	Caractère	3/3	Oui	AUT
rol_no_rou	Caractère	5/5	Non	167
rol_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1
rol_da_mod	Date	8/10	Non	2009-09-23

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
rol_va_lon	Longueur du vecteur en mètres (projection Lambert)		
	Domaine : S.O.		
rol_co_pre	Précision de la prim	itive	
	Domaine :		
	Valeur	Description	
	APP	Approximative	
	PRE	Précise	
rol_no_ind	Indicatif		
	Domaine : S.O.		
rol_de_ind	Description de l'indi	catif	
	Domaine : S.O.		
rol_co_cla	Classification de route et de chemin Domaine :		
	Valeur	Description	
	AUT	Autoroute	
	NAT	Route nationale	
	REG	Route régionale	
	COL	Route collectrice	
	LOC	Route locale	
	ACC	Route d'accès aux ressources	
	ACH	Autre chemin	
rol_no_rou	Numéro de route ou	de chemin	
	Domaine : S.O.		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
rol_co_ver	Code de spécification de la version	
	Domaine : S.O.	
rol_da_mod	Date de la dernière mise à jour (après janvier 2002)	
	Domaine : S.O.	

TRANSPORT AÉRIEN, FERROVIAIRE ET MARITIME

Couverture trans_I - Lignes				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
trl_va_lon	Réel	8/18/2	Oui	46.845365
trl_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP
trl_no_ind	Caractère	14/14	Oui	02 02 0001 000
trl_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Voie ferrée
trl_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1
trl_da_mod	Date	8/10	Non	2009-09-23

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
trl_va_lon	Longueur du vecteur en mètres (projection Lambert)		
	Domaine : S.O.		
trl_co_pre	Précision de la primitive		
	Domaine :		
	Valeur Description		
	APP Approximative		
	PRE Précise		
trl no ind	Indicatif		
trl_no_ind	Domaine : S.O.		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
tri do ind	Description de l'indicatif	
trl_de_ind	Domaine : S.O.	
trl_co_ver	Code de spécification de la version	
	Domaine : S.O.	
tri da mad	Date de la dernière mise à jour (après janvier 2002)	
trl_da_mod	Domaine : S.O.	

Couverture trans_p - Points				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
trp_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP
trp_no_ind	Caractère	14/14	Oui	03 01 0600 000
trp_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Aéroport
trp_co_cla	Caractère	3/3	Non	Aéroport majeur
trp_co_top	Caractère	6/6	Non	N/A
trp_nm_top	Caractère	64/64	Non	N/A
trp_da_top	Date	8/10	Non	2001-01-15
trp_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1
trp_da_mod	Date	8/10	Non	2009-09-23

Note: Les informations associées aux entités trp_co_top et trp_da_top ne sont pas disponibles dans la présente

Note : Les données Hors-Québec sont à considérer avec réserve tant au niveau de leur exhaustivité que de leur classification.

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
trp_co_pre	Précision de la primitive			
	Domaine :	omaine :		
	Valeur	Description		
	APP	Approximative		
	PRE	Précise		
trp_no_ind	Indicatif			
	Domaine : S.O.			
trp_de_ind	Description de l'indicatif			
	Domaine : S.O.			
trp_co_cla	Classification			
	Domaine :			
	Valeur	Description		
	MAJ	Aéroport majeur		
	AUT	Autre aéroport		
	EXT	Aéroport hors-Québec		
trp_co_top	Code de toponymie de la Cor	nmission de Toponymie		
	Domaine : S.O.			
trp_nm_top	Nom ou toponyme de l'objet			
	Domaine : S.O.			
trp_da_top	Date de mise à jour toponymique			
	Domaine : S.O.			
trp_co_ver	Code de spécification de la version			
	Domaine : S.O.			

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
trp_da_mod	Date de la dernière mise à jour (après janvier 2002)	
	Domaine : S.O.	

Note: Les informations associées aux entités trp_co_top et trp_da_top ne sont pas disponibles dans la présente

Note : Les données Hors-Québec sont à considérer avec réserve tant au niveau de leur exhaustivité que de leur classification.

Milieu minier et énergétique

MILIEU ÉNERGÉTIQUE

Couverture energ_I - Lignes				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
enl_va_lon	Réel	8/18/2	Oui	46.845365
enl_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP
enl_no_ind	Caractère	14/14	Oui	05 11 0200 000
enl_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Ligne de transport d'énergie
enl_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1
enl_da_mod	Date	8/10	Non	2009-09-23

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
enl_va_lon	Longueur du vecteur en mètres (projection Lambert)		
	Domaine : S.O.		
enl_co_pre	Précision de la primitive		
	Domaine :		
	Valeur Description		
	APP Approximative		
	PRE Précise		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut
anl no ind	Indicatif
enl_no_ind	Domaine : S.O.
enl_de_ind	Description de l'indicatif
	Domaine : S.O.
	Code de spécification de la version
enl_co_ver	Domaine : S.O.
enl_da_mod	Date de la dernière mise à jour (après janvier 2002)
	Domaine : S.O.

Note : Les données hors Québec sont à considérer avec réserve tant au niveau de leur exhaustivité que de leur classification.

Milieu humain

MILIEU HABITÉ

Couverture habit_s - Polygones					
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple	
has_va_sup	Réel	8/18/2	Oui	348.15687	
has_no_ind	Caractère	14/14	Oui	03 63 0000 010	
has_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Zone urbaine	
has_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1	
has_da_mod	Date	8/10	Non	2009-03-27	
has_co_nat	Caractère	3/3	Oui	DEF	
has_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP	

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
has_va_sup	Superficie du polygone en mètres carrés (projection Lambert)				
	Domaine : S.O.	Domaine : S.O.			
has_no_ind	Indicatif				
	Domaine : S.O.				
has_de_ind	Description de l'indi	catif			
	Domaine : S.O.				
has_co_ver	Code de spécification	on de la version			
	Domaine : S.O.				
has_da_mod	Date de la dernière	mise à jour (après janvier 2002)			
	Domaine : S.O.				
has_co_nat	Nature de la primitiv	⁄e			
	Domaine :				
	Valeur	Description			
	DEF	Définie			
	VIR	Virtuelle			
has_co_pre	Précision de la prim	itive			
	Domaine :				
	Valeur	Description			
	APP	Approximative			
	PRE	Précise			

Note: Les données hors Québec sont à considérer avec réserve tant au niveau de leur exhaustivité que de leur classification.

Couverture habit_p - Points						
Nom	Type de données		Obligatoire	Exemple		
hap_co_pre	Caractère	3/3	Oui	APP		
hap_no_ind	Caractère	14/14	Oui	03 63 0000 001		
hap_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Lieu habité		
hap_co_cla	Caractère	3/3	Non	PRI		
hap_co_top	Caractère	6/6	Non	N/A		
hap_nm_top	Caractère	64/64	Non	N/A		
hap_da_top	Date	8/10	Non	2001-01-15		
hap_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1		
hap_da_mod	Date	8/10	Non	2009-09-23		
int_aff	Caractère	6/6	Non	2M		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
hap_co_pre	Précision de la primitive Domaine :				
	Valeur	Description			
	APP	Approximative			
	PRE Précise				
happ_no_ind	Indicatif Domaine : S.O.				
hap_de_ind	Description de l'indicatif Domaine : S.O.				

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
hap_co_cla	Classification du lieu habité			
	Domaine :			
	Valeur	Description		
	PRI	Principal (10 000 habitants et plus)		
	SEC	Secondaire (1 000 à 9 999 hab.)		
	TER	Tertiaire (moins de 1 000 hab.)		
	AUT	Autre lieu habité		
hap_co_top	Code de toponymie de la Cor	nmission de Toponymie		
	Domaine : S.O.			
hap_nm_top	Nom ou toponyme de l'objet			
	Domaine : S.O.			
hap_da_top	Date de mise à jour toponymique			
	Domaine : S.O.			
hap_co_ver	Code de spécification de la ve	ersion		
	Domaine : S.O.			
hap_da_mod	Date de la dernière mise à jour (après janvier 2002)			
	Domaine : S.O.			
int_aff	Code d'affichage corresponda	ant aux toponymes de «topo2m_t»		
	Domaine : S.O.			

Toponymie

TOPONYMIE ADAPTÉE À L'ÉCHELLE 1/2 500 000

Couvertures topo_t et topo2m_t (incluant les couches topo et topo2m du format SHP et FGDB)								
Nom	Type de données	Type de données						
tot_va_hau	Caractère	6/6	Oui	1800				
tot_co_cla	Caractère	6/6	Non	RIVCL1				
tot_co_ver	Caractère	14/14	Oui	BDGA1M v1.1				
tot_da_mod	Date	8/10	Non	2009-09-23				

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut				
tot_va_hau	Dimension de l'annotation en mètres (projection Lambert)				
	Domaine : S.O.				
tot_co_cla	Classification se	lon la catégorie			
	Domaine :				
	Sous-classe	Valeur	Description		
	hydro	ILECL1	Île, classe 1		
	hydro	ILECL2	Île, classe2		
	hydro	RIVCL1	Rivière, classe 1		
	hydro	RIVCL2	Rivière, classe 2		
	hydro	LACCL1	Lac, classe 1		
	hydro	LACCL2	Lac, classe 2		
	forme	TERCL1	Toponyme de forme terrestre de classe 1		
	forme	TERCL2	Toponyme de forme terrestre de classe 2		
	forme	EAUCL1	Hydronyme de classe 1		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut					
	Sous-classe	Valeur	Description			
	forme	EAUCL2	Hydronyme de classe 2			
	habit	PRI	Principal (10 000 habitants et plus)			
tot_co_cla	habit	SEC	Secondaire (1 000 à 9 999 hab.)			
	habit	TER	Tertiaire (moins de 1 000 hab.)			
	habit	AUT	Autre lieu habité			
	hqbc	PROV	province			
	hqbc	PAYS	pays			
	hqbc	NOTE	note relative au tracé de 1927 du Conseil privé			
tot_co_ver	Code de spécification de la version Domaine : S.O.					
tot_da_mod Date de la dernière mise à jour (après janvier 2002)						
	Domaine : S.O.					

Note: Les données hors Québec sont à considérer avec réserve tant au niveau de leur exhaustivité que de leur classification.

Milieu institutionnel

MUNICIPALITÉS, TERRITOIRES NON ORGANISÉS ET TERRITOIRES AUTOCHTONES

Couvertures munic_s (Arcs) et munic_I (Lignes)					
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple	
mus_co_typ	Texte	6/6	Oui	LIMMUN	
mus_da_mod	Date	8/10	Non	2018-03-23	
mus_da_aju	Date	8/10	Non	2018-03-23	

Nom de l'attribut	Définition de l'attri	but			
mus_co_typ	Type de la limite				
	Domaine				
	Valeur	Description			
	FRO52	Frontière Terre-Neuve-et-Labrador sur 52 ^e (tracé 1927, non définitif)			
	FROGSL	Frontière dans le Golfe Saint-Laurent			
	FROINT	Frontière internationale			
	FRONB Frontière Nouveau-Brunswick				
	FROONT	Frontière Ontario			
	FROTN	Frontière Terre-Neuve-et-Labrador (tracé 1927, non définitif)			
	FROTNO	Frontière Territoire du Nord-Ouest			
	LIMMRC	Limite de MRC ou territoire équivalent			
	LIMMUN	Limite de municipalité, TNO ou TA			
	LIMREG	Limite de région administrative			
mus da mod	Date de modification de la limite publiée dans la Gazette ou attribuable à la correction d'une erreur de transcription				
	Domaine : S. O.				
mue de eiu	Date système qui s'	inscrit lors du changement de la limite			
mus_da_aju	Domaine : S. O.				

Couverture munic_s - Polygones						
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple		
mus_va_sup	Réel double	8/18/2	Oui	483,585899		
mus_no_ind	Texte	14/14	Oui	50 02 0001 000		
mus_de_ind	Texte	64/64	Oui	Municipalité		
mus_co_geo	Texte	5/5	Oui	23027		
mus_co_des	Texte	2/2	Oui	V		
mus_nm_mun	Texte	64/64	Oui	Québec		
mus_co_mrc	Texte	3/3	Oui	23		

Couverture munic_s - Polygones					
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple	
mus_nm_mrc	Texte	64/64	Oui	Québec	
mus_co_reg	Texte	2/2	Oui	03	
mus_nm_reg	Texte	64/64	Oui	Capitale-Nationale	
mus_nm_agg	Texte	64/64	Non	Agglomération de Québec	
mus_nm_com	Texte	64/64	Non	Communauté métropolitaine de Québec	
mus_da_con	Date	8/10	Oui	2002-01-01	
mus_co_mod	Texte	6/6	Non	CORLIM	
mus_da_mod	Date	8/10	Non	2017-12-31	
mus_co_ref	Texte	8/8	Oui	SDA20K	
mus_co_ver	Texte	8/8	Oui	V2018-05	

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
	Superficie du polygone en kilomètres carrés		
mus_va_sup	Domaine: S. O.		
	Indicatif		
mus_no_ind	Domaine: S. O.		
,	Description de l'indi	catif	
mus_de_ind	Domaine: S. O.		
mus co geo	Code géographique de la municipalité, du territoire non organisé ou du territoire autochtone		
0	Domaine: S. O.		
mus_co_des	Désignation <i>(statut juridique)</i> de la municipalité, du territoire non organisé ou du territoire autochtone		
	Domaine :		
	Valeur Description		
	СТ	Municipalité de canton	
	CU	Municipalité de cantons unis	
	El Établissement amérindien ou inuit		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut			
	Valeur	Description		
mus_co_des	G	Territoire non organisé géographique (non officiel)		
	М	Municipalité		
	NO	Territoire non organisé		
	Р	Municipalité de paroisse		
	R	Réserve indienne		
	TC	Terres réservées aux Cris		
	TI	Terre de catégorie 1 Inuit		
	TK	Terres réservées aux Naskapis		
	V	Ville		
	VC	Municipalité de village cri		
	VK	Municipalité de village naskapi		
	VL	Municipalité de village		
	VN	Municipalité de village nordique		
mus_nm_mun	Nom de la municipa	lité, du territoire non organisé ou du territoire autochtone		
	Domaine: S. O.			
mus_co_mrc	Code de la MRC, de la MRC (incluant les territoires autochtones) ou de la M géographique d'appartenance			
	Domaine: S. O.			
mus_nm_mrc	Nom de la MRC, de la MRC (incluant les territoires autochtones) ou de la MRC géographique d'appartenance			
	Domaine : S. O.			
mus_co_reg	Code de la région administrative d'appartenance Domaine : S. O.			
mus_nm_reg	n_reg Nom de la région administrative d'appartenance			
	Domaine: S. O.			
mus_nm_agg	Nom de l'aggloméra	tion d'appartenance		
	Domaine: S. O.			

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
mus_nm_com	Nom de la communauté métropolitaine d'appartenance		
	Domaine: S. O.		
mus_da_con	Date de constitution	de la municipalité	
	Domaine: S. O.		
mus_co_mod	Nature de la dernièr	e modification	
	Domaine :		
	Valeur	Description	
	ANNPAR	Annexion partielle (GOQ)	
	ANNTOT	Annexion totale (GOQ)	
	CHACOD	Changement de code géographique (GOQ)	
	CHAMRC Changement de MRC d'appartenance (GOQ) CHANOM Changement de nom (GOQ) CHANST Changement de nom et de statut juridique (GOQ) CHASTA Changement de statut juridique (GOQ)		
	CONMUL	Constitution en municipalité locale (GOQ)	
	CONTNO	Constitution en territoire non-organisé	
	CORDES	Correction des données descriptives	
	CORLIM	Correction de la limite	
	DEMEMB	Démembrement (GOQ)	
	ERERGR	Érection par regroupement de municipalités (GOQ)	
	REDLIM	Redressement de limite (GOQ)	
mus_da_mod	Date de la dernière modification Domaine : S. O.		

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
mus_co_sou	Source de la délimitation du territoire		
	Domaine : S. O.		
	Valeur Description		
	MRN-BAGQ	Délimitation officielle du Bureau de l'arpenteur général du Québec	
	MRN-DGIG	Compilation effectuée par la DGIG du MERN	
mana aa waf	Référence cartographique à l'échelle 1/20 000 (SDA20K)		
mus_co_ref Domaine : S. O.			
	Version des données		
mus_co_ver	Domaine: S. O.		

MUNICIPALITÉS RÉGIONALES DE COMTÉ (INCLUANT LES TERRITOIRES AUTOCHTONES) ET MUNICIPALITÉS RÉGIONALES DE COMTÉ GÉOGRAPHIQUES

Couvertures mrc_s (Arcs) et mrc_l (Lignes)				
Nom Type de données Taille du champ Obligatoire Exemple				
mrs_co_typ	Texte	6/6	Oui	LIMMRC

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
mrs_co_typ	Type de la limite		
	Domaine :		
	Valeur Description		
	FRO52	Frontière Terre-Neuve-et-Labrador sur 52e (tracé 1927, non définitif)	
	FROGSL Frontière dans le Golfe Saint-Laurent		
	FROINT	Frontière internationale	
	FRONB	Frontière Nouveau-Brunswick	

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
	Valeur	Description	
	FROONT	Frontière Ontario	
	FROTN	Frontière Terre-Neuve-et-Labrador (tracé 1927, non définitif)	
	FROTNO	Frontière Territoire du Nord-Ouest	
	LIMMRC	Limite de MRC ou territoire équivalent	
	LIMREG	Limite de région administrative	

Note : Cette couverture est dérivée automatiquement de la couverture munic_s.

Couverture mrc_s - Polygones				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
mrs_no_ind	Texte	14/14	Oui	50 02 0040 000
mrs_de_ind	Texte	64/64	Oui	Municipalité régionale de comté
mrs_co_mrc	Texte	3/3	Oui	14
mrs_nm_mrc	Texte	64/64	Oui	Kamouraska
mrs_co_reg	Texte	2/2	Oui	01
mrs_nm_reg	Texte	64/64	Oui	Bas-Saint-Laurent
mrs_co_ref	Texte	8/8	Oui	BDGA1M
mrs_co_ver	Texte	8/8	Oui	V2018-05

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut	
mrs_no_ind	Indicatif	
	Domaine: S. O.	
mrs_de_ind	Description de l'indicatif	
	Domaine: S. O.	
mrs_co_mrc	Code de la MRC, de la MRC (incluant les territoires autochtones) ou de la MRC géographique d'appartenance	
	Domaine: S. O.	

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
mrs_nm_mrc	Nom de la MRC, de la MRC (incluant les territoires autochtones) ou de la MRC géographique d'appartenance		
	Domaine : S. O.		
mrs_co_reg	Code de la région administrative d'appartenance		
Domaine: S. O.			
mrs_nm_reg	Nom de la région administrative d'appartenance		
	Domaine: S. O.		
mrs_co_ref	Référence cartographique à l'échelle 1/1 000 000 (BDGA1M)		
	Domaine: S. O.		
mrs_co_ver	Version des données		
	Domaine: S. O.		

Note : Cette couverture est dérivée automatiquement de la couverture munic_s.

COMMUNAUTÉS MÉTROPOLITAINES

Couvertures comet_s (Arcs) et comet_l (Lignes)				
Nom	Type de données Taille du champ Obligatoire Exemple			
cms_co_typ	Texte	6/6	Oui	LIMCOM

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
cms_co_typ	Type de la limite		
	Domaine :		
	Valeur	Description	
	LIMCOM	Limite de communauté métropolitaine	

Note : Cette couverture est dérivée automatiquement de la couverture munic_s.

Couverture comet_s - Polygones				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
cms_no_ind	Texte	14/14	Oui	50 02 0200 000
cms_de_ind	Texte	40/40	Oui	Communauté métropolitaine
cms_co_com	Texte	3/3	Oui	235
cms_nm_com	Texte	64/64	Oui	Communauté métropolitaine de Québec
cms_co_ref	Texte	8/8	Oui	SDA20K
cms_co_ver	Texte	8/8	Oui	V2018-05

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
cms_no_ind	Indicatif		
	Domaine: S. O.		
cms_de_ind	Description de l'indicatif		
	Domaine: S. O.		
cms_co_com	Code de la communauté métropolitaine		
	Domaine: S. O.		
cms_nm_com	Nom de la communauté métropolitaine		
	Domaine: S. O.		
cms_co_ref	Référence cartographique à l'échelle 1/20 000 (SDA20K)		
	Domaine: S. O.		
cms_co_ver	Version des données		
	Domaine: S. O.		

Note: Cette couverture est dérivée automatiquement de la couverture munic_s.

RÉGIONS ADMINISTRATIVES

Couvertures regio_s (Arcs) et regio_l (Lignes)				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
res_co_typ	Texte	6/6	Oui	LIMREG

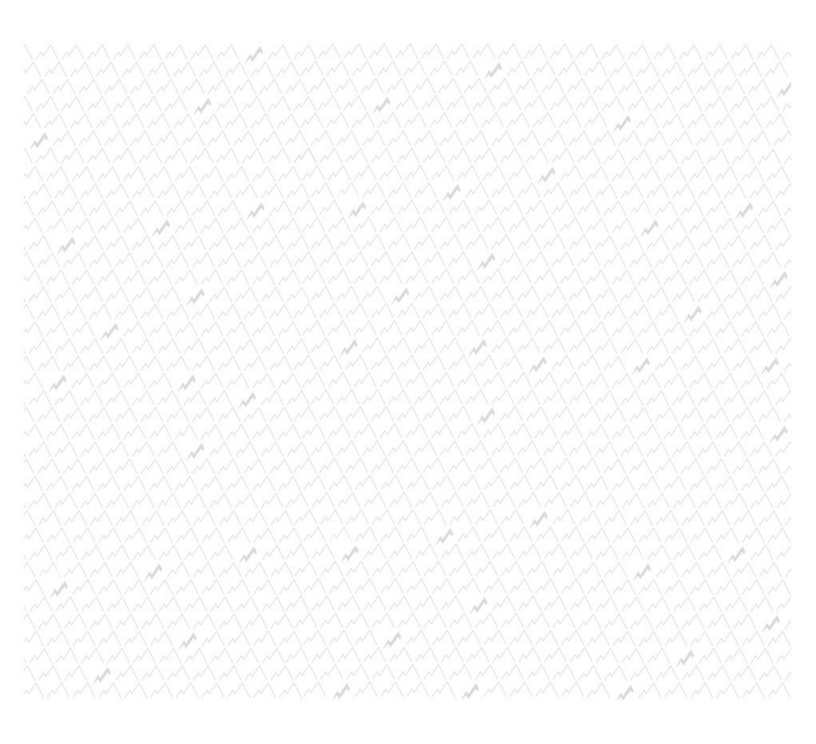
Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
res_co_typ	Type de la limite		
	Domaine :		
	Valeur	Description	
	FRO52	Frontière Terre-Neuve-et-Labrador sur 52e (tracé 1927, non définitif)	
	FROGSL	Frontière dans le Golfe Saint-Laurent	
	FROINT	Frontière internationale	
	FRONB	Frontière Nouveau-Brunswick	
	FROONT	Frontière Ontario	
	FROTN	Frontière Terre-Neuve-et-Labrador (tracé 1927, non définitif)	
	FROTNO	Frontière Territoire du Nord-Ouest	
	LIMREG	Limite de région administrative	

Note : Cette couverture est dérivée automatiquement de la couverture munic_s.

Couverture regio_s - Polygones				
Nom	Type de données	Taille du champ	Obligatoire	Exemple
res_no_ind	Caractère	14/14	Oui	50 02 0100 000
res_de_ind	Caractère	40/40	Oui	Région administrative
res_co_reg	Caractère	2/2	Oui	03
res_nm_reg	Caractère	64/64	Oui	Capitale-Nationale
res_co_ref	Caractère	8/8	Oui	BDGA1M
res_co_ver	Caractère	8/8	Oui	V2018-05

Nom de l'attribut	Définition de l'attribut		
res_no_ind	Indicatif		
	Domaine: S. O.		
res_de_ind	Description de l'indicatif		
	Domaine: S. O.		
res_co_reg	Code de la région administrative		
	Domaine: S. O.		
res_nm_reg	Nom de la région administrative		
	Domaine: S. O.		
res_co_ref	Référence cartographique à l'échelle 1/1 000 000 (BDGA1M)		
	Domaine: S. O.		
res_co_ver	Version des données		
	Domaine: S. O.		

Note : Cette couverture est dérivée automatiquement de la couverture munic_s.



Énergie et Ressources naturelles

Québec