WEEK	P.E	.I.	N.	s.	N.	В.	QU	Æ.	10	m.	MA	LN.	SAS	SK.	ALTA.	B.C.	CAN	ADA
ENDING			w/5									i	1			w/5 ms [44.	m 5
1 Jan 5																		
2 12																		
3 19																		
1 Jan 5 2 12 3 19 4 26 5 FEB 2										142								142
SFEB 2													<u> </u>					
6 1													L					
7 16													ļ					
6 1 7 16 8 23 9 MAR 1						·				108			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					108
9MAR 1																		
10 8																-		
12 22																		
13 24										199								199
14 ROD S				-						///					*****	ущи тр. <u> </u>		
15 /2													L					
10 8 11 /5 12 22 13 29 14 APA 5 15 ,2 16 /9 17 26				1														
17 26										98								. 98
18 may 3 19 10 20 17 21 24 22 31																		
19 10																		
20 17]								
21 24																		
22 31										75		we will see the	Marion Company					75
23 duNET												<u> </u>			:			
574 14	<u> </u>																	
25 21																		. 3 4
23 / w = 7 21 / y 25 21 26 28 27 / w + y 28 12 29 19 30 26										132						<u> </u>		132
21. July 5			- †															
20 /2																1		
30 21																		
31 AUL 2	anna are a				-+													
32 9																		
33 16		-t																
32 9 33 16 34 23 35 30								·····	-									
35 30												,						
36 5 F P 7 6 37 13 38 20 39 27					1													
37 13																		
38			‡															
39 27																		
40 0eT 4																		
140 oe y 141 11 142 18 143 25																		
142 /8				-+														
143 25 144 Nov 1 145 9 146 15 147 22 148 29 149 DE C 6 50 13 51 20 52 27 53 WK. NOT STATED		-+			+	+												
15				-+				+										
16		-+		-+						+								
47 ,9				-+	-+	-+		+										
48 29		\dashv		-+														
49DEC 6		$\neg \dagger$								-t								
50 /3											1							
51 20						1												
52 27							1							1				
53																		
WK. NOT STATED			†													- Language		
TOTAL		_					+			15.1	-							754
TOTAL	,									154	<u> </u>	1						107

WEEK	P.F	.I.	N.	s.	N.I	3.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CAN	ADA
ENDING				T	1				1	otwis mi			1	
WAN 1	10/7	711	.,,	211	WA.	200	011	271 277	2013 2	"/W/3 m			100-	, , ,
2 9 3 /3 4 22 5 29 6 F E 13 5 7 /2 8 /9 9 26			·									<u> </u>		
3 /3														
4 22														
5 29								172						112
6FE13 5							,							
7 /2														
8 14														
9 26								110						110
19MARS								21					21	·
11 /2							•	19					19	
11 /2 12 /9			5					19	 				24	
13 26				5				84143					84	148
14 APR 2			topportd William	Caracana Consu	-			16					16	<u> </u>
15 9								27					27	
16 /6								21					21	
17 23								12	1				12	†
18 30						1		50 /26					50	126
19 pg - 1 20 y								26					26	
20								11	!				11	†
21 2/					-			10	i		1		10	
21 21 22 28								46 93			1		46	93
231, 264								24					24	
23/2 2/4 VE 4								31					31	
25 18 26 25 27/12/4 6						†		11	-			<u> </u>	17	†
26 25								77 149					17	149
27././								41				entron e el prime refere, e como es	47	
23 9								23			1		23	
28 9 29 16 30 23		-						25			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	
30 4 2						+		14			 	ļ	14	
30 23						+					 		17	130
32								72					100	100
33 2								12					23	
$\frac{2}{3}$						+		21			 		121	
35 20								11 129			-		1/	12 4
36 8-273		 			·			54			+		22	1~0
37 J					<u>i</u>			10	-:				1/8	
38								26			 		26	
39 24								14			1		110	1.1.1
1000		 						71/44			+		7/	199
1.1							· -	77			 		1/	ļ
1,0						-+		50			 		26	.
1.3		 						27			 	+	37	
31 30 32 PUL 6 33 3 3 34 20 35 27 36 SEP 5 3 37 10 38 17 39 24 40 Oc 7 1 41 8 42 15 44 29 45 10 2 44 19 E C 3 50 10 51 17 52 24 53 31 WK. NOT STATED	 							21 30 23 31 61 28 22 48 25 49 44 17 56 59 28 79 24 25 27 28 79 29 20 20					12	128
14 29						-		28/79	 		 		28	179
47 Nov 5							I	24	<u> </u>				24	<u> </u>
40 /2								33					33	
41 19		1						37					37	-
48 26	<u> </u>		-			-		96 190					76	190
49 <u>DEC 3</u>	 					\dashv		9					17	
50 10	<u> </u>			1				45 14 35 90 193			1		45	
5 <u>1</u> /7	ļ	$\sqcup \bot$	1					14					14	
52 24								35					35	
53 31				[90 193		•			90	193
WK. NOT STATED												t annual au		
					+	-+		مدس در را مدد ر					11/10	1762
TOTAL	L		5	5		i_		14751757					1780	1/60

Cases of Separtments, Year 1928

Man Man	WEEK	P.E	·I·	N.	s.	N.B.	QUE		ONT.	MAN .	SASK.	ALTA.	B.C.	CANA	
11 17	ENDING	WK	mí	W14	mi	WB ont	W15			wy mos	WKMT.	W/8 m)	Wig mil		<u> </u>
11 17	IdAN 7								23					23	
11 17	2 14								49					49	
11 17	3 21						-					ļ		17	
11 17	4 28	·												25	142
11 17	SFEB 4														
11 17	6 //						} -		18					18	
11 17	7 18								9 104					7	111.7
11 17	8 23		-				 				<u> </u>				101
11 17	MARS						 		1					B * 1	
18	10 /0					<u> </u>									
18	12 /								40					32	
18	13						-							71	33/
18	1/1 200 0						 -		21						
18	15								13						
18	16 21							_	52					52	
18	17 28								24 115			;			
20	18 mor 5						1	1	22					22	
20	19 /2								44					44	
21	20 /9								22				-	22	
22 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2	21 26								25 113					25	113
29 21 35 35 35 35 36 28 2 2 35 129 37 35 35 35 36 28 2 2 35 129 35 144 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	22 JUNE Z								56	:				56	
29 21 35 35 35 35 36 28 2 2 35 129 37 35 35 35 36 28 2 2 35 129 35 144 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	23 9								19						
29 21 35 35 35 35 36 28 2 2 35 129 37 35 35 35 36 28 2 2 35 129 35 144 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	24 16														
29 21 35 35 35 35 36 28 2 2 35 129 37 35 35 35 36 28 2 2 35 129 35 144 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	25 23													16	
29 21 35 35 35 35 36 28 2 2 35 129 37 35 35 35 36 28 2 2 35 129 35 144 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	26 30								56 166		,			56	166
29 21 35 35 35 35 36 28 2 2 35 129 37 35 35 35 36 28 2 2 35 129 35 144 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	27 Noly 7	111100-9-0 (1111-0)												16	
3C 28 2 2 55/29 57/29 31 904 4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	23 14								23					i I	
3C 28 2 2 55/29 57/29 31 904 4 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	29 21								75						
32		Direction of the second		2	2				55 129					57	131
32	31 AUG 4							_^	ی ک					25	
36 8 37 47 60 60 60 60 60 38 22 57 57 39 29 51 269 51 269 51 26 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	32 //							_ /	19					19	
36 8 37 47 60 60 60 60 60 38 22 57 57 39 29 51 269 51 269 51 26 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	33 18								14				i	14	
36 8 37 47 60 60 60 60 60 38 22 57 57 39 29 51 269 51 269 51 26 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	34 25	porton vertical					econegrapa, istrator		94 152	ecronomia de la companya de la comp				94	152
	35,5EP11								15					45	
	36								12					62	
	37 <i>15</i>								60					60	
	20 22			 					5/					51	
	29 29							-+-	269					21	269
	40 107 6							- 7	23					45	
	1.0	<u> </u>						هٔ ا	56	 				26	
	1,2	ļ						- -	10 10	--				26	ار ر ـ
	11. 4			+				1 9	0 102				<u>+</u>	48	185
	15	-		+				- -	7					34	
	16 10				-+			-+-						10	
	17				-+				23 01				+	22	96
	18 6			-			 	- -	19 76					1/2	_/6
	400EC 1	 		+				1 5	3 7						
	50 25			-	-+			1/	8	 				18	
	51 22	ļ		+	+									T	
	52 29	ļi													254
	53				+			+ 5	23/					76	4
	WK. NOT							+						 	
TOTAL 2 2 2062 2062 2062									_						
	TOTAL			2	2			200	22062					2064	2064

VITAL STATISTICS BRANCH - COMMUNICABLE DISEASE SECTION

Cases of Annual Academic Reported by Provincial Health Departments, Year 1929

Dilland St.	WEEK	P.E	.I.	N.	s.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CANADA
1					T	 		1	1				W 15 cm 1
2 c	1 dan 5												32
6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 /2							13					13
6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 19												41
6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 26	e antiquina of a markey	120,000	and the second		A VISIO RESIDENCE						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10	5 FEB 2				<u> </u>								
10	6 9												83
10	7 /6		<u> </u>		<u> </u>				,				24
10	0 23	A. WHAT THE TON	a a constitution	ent manifestories				12 164					-9
11	9 MA/1 2												22
12 25	10 7						-	133					37
13 20 11 pport 15 12 15 12 16 22 16 22 17 27 18 proper 19 11 20 12 21 15 12 22 15 16 156 22 17 24 17 27 20 12 21 15 15 22 16 22 17 24 17 25 17 26 17 27 27 28 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		. 						2/					31
14 per 1 15 12 12 16 22 17 18 201 18 201 18 201 17 201 18 201 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19													37 197
15						.,							
16 2- 17 27 7 78 207 79 208 18 207 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	15												
17 27	16 20							56					56
18 mg y 19 11 19 11 19 11 20 12 12 13 14 15 21 21 25 26 26 27 21 21 21 22 23 24 21 23 24 21 24 25 26 27 27 28 29 21 21 21 21 22 21 23 21 21 22 22 27 20 20 21 21 22 21 22 21 22 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 27 28 28 29 29 20 27 27 28 29 20 27 27 28 29 20 27 27 28 29 20 27 27 28 29 29 20 27 27 28 29 29 20 27 27 28 29 29 20 27 27 28 28 29 29 20 27 27 28 28 29 29 20 27 27 28 28 29 29 20 27 27 28 28 29 29 20 27 27 28 28 29 29 20 27 27 28 28 29 29 20 21 21 22 23 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28								78 201					18 207
19	18 MAY 4											The second secon	9
20	10 1							37					37
22								94				:	94
23								16 156		and the second s		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16 156
23	22 duni El												
25	23							71			<u> </u>		
26 29							_	53				1	
Thur 1 23 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							ļ						
29 20 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27		ļ					-			; 		:	
29 20 37 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	21 July 6						 						
30 27 60 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 /3		 				<u> </u>	39				i	
31 put 3 32 10 32 10 33 17 34 24 35 31 36 32 30 37 14 38 33 36 32 4 37 14 38 22 37 14 38 21 38 21 39 28 32 32 40 pc 7 2 41 22			<u> </u>									<u>-</u>	27
143 26	31 3						 	60262					14 264
143 26	32 10	ļ						10					9
143 26	33						+	14	·				
143 26	34	f				·	 	83					93
143 26	35 31						1	4/ 223					4/223
143 26	36. SEPT 1							96					96
143 26	37 14						1	82					82
143 26	38 21							49				1	49
143 26	39 28							33 260					33 260
143 26	40 per 5							19	The state of the state of the state of	A COLUMN TO SERVICE AND A SERV			89
143 26	11 12							37					37
WK. NOT STATED	42 19	 						30				<u> </u>	30
WK. NOT STATED	143 26	 					 	56 212					56 212
WK. NOT STATED	HWOV 2	 		3			 	144					41
WK. NOT STATED	45 9	 					ļ	28					28
WK. NOT STATED	46 16	 		<u> </u>			 	20					20
WK. NOT STATED	41 23	ļ		_2				27					31
WK. NOT STATED	40 30				-2		 	96 217					76 222
WK. NOT STATED	470 EC 7	 		2			 	27					27
WK. NOT STATED	51 2:	 											
WK. NOT STATED	52 21	 			2			56					
WK. NOT STATED TOTAL \$ 4 22371371 23351332	53		 		الت-		 	0 141					20 /17
TOTAL 8 4 222112371 233510.32	WK. NOT	 	-				 	 					
TOTAL	STATED	 			-		 						
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOTAL	<u> </u>		8	8			23272327	!				2335 2333

Cases of Arments, Year 930

WEEK	P.E.I	. N.	s.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CAN.	ADA
ENDING	m 21 m	Jus	mi	WIS mil	Wismo	WA m	wismi	way	W/5 mi	Wans	we	mi
1 Jan 4 2 1/ 3 18 4 25 5/EB 1		5	-			15					20	
2 //		4			ļ	12					16	· •
3 18					 	62					63	
4 25		4	14		 	70 159				<u> </u>		173
2/EB 1					 	22					22	
6 8 7 15 8 22 9 mx R 1		8				25 56		-			64	
8 22			8			8 111					8	119
9 MARI		3				39				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42	
10 8		3				19	:			!	22	
10 8 11 15 12 22 13 29		3 3				15					17	
12 22		3				124					127	
13 29			12			6203					7	2/5
ILYAPR 5		9				40					49	
15 /2 16 /9 17 26						15					15	
17 24	-		11		 	81 53 189						200
17 21		+-/				42					47	ناس سر
18 may 3 19 10 20 19		+	\dashv		 	35	+				42 35	
20 //						9					14	
21 24		3	t			35		1			14 38	
22 31			9			13 194					74	203
23 JUNE 7		1				21				Maria National de la companio del companio de la companio del companio de la companio della companio de la companio della com	22	
24 /4/						57					51	
25 <i>21</i> 26 <i>28</i>						12 40 130					12	133
26 2 <i>5</i>		2	3				:			! !		
27/1/2-5		1-4				28					29	
		14				124					125	
29 <i>19</i>		1				27					27	.40
30 <i>26</i>		ا کھا ا	_2			2/81						188
22 6						22					22 130	 -
33 1/4		1				129					71	
34 23		3		,		26					21 29	
35 30			8			26 10 204					10	212
365EPT6						27					28 17	
37 /3						17					17	
38 20		6				190 49 283					141	!
3 <u>9 2 7</u>		1				49 283					53	299
31,902 2 32 9 33 14 34 25 35 30 360576 37 13 38 20 39 27 400074 41 11 42 18 43 25 44 15 8 46 15 47 22 48 29 49 Mec 6	 	12	//			21					53 23 18 27 36	
41 //		+ 4	-+			16					18	
4 <u> 18</u>	 	#	9			23 35 95					21	
+) 23	 		- Z 								239	104
15 -	 	2				237					11	
16 15		+ 4	-+			66					66 66 26	
47 10			_	 		20					26	
48 24		6	14			114 501	 				118	515
49 Mec 6		1				38 18 95					45	
50 /3 51 20 52 27		1				18					22 97	
5 <u>1 20</u>		2		,		95					97	
52 <i>2.1</i>	1	8	21			21 172	1	and and account of the banks and a second			29	193
53 WK. NOT STATED		1					I					
STATED												
TOTAL		127	177			24222422					2549	2549

Cases of Januar Laca Reported by Provincial Health Departments, Year 1931

WEEK	P.F	E.I.	N.	s.	N.B.	QUE.	ON	T.	MA	N.	SAS	K.	ALTA.	B.C.	CAN	IADA
ENDING		mi		r	WIS MI		1						w 15 m		WIS	mí
1 dan 3			3				27								30	
2 10			2				57								59	· :
3 17		-					13								13	-
4 24							41								41	
5 21		ļ		5"			36	174						- 		179
6 FEB 1							128								129	
1 14							31								32 24	
8 21			_2	5			22						<u>_</u>		95	280
9 28		 		س				275	****	ro;calpana	and the second	- 19-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	oraș e le colo	70. Francisco (2000)	28	+
10 MAR 7		+					27							+	18	
12 01							76							+	76	
13 28		1		1			24	145							24	146
13 28 14 APB 4							17			*******		1			17	
15			1				105	-							106	
16 18			1				19								20	
17 25				2			18	159		na saturnov di			علانت ب مهدانات بي جيم			161
18 MAY 2							25								25	-
19 g 20 /6	1	-			, ,		13		·					<u> </u>	14	'I
	ļ	-					29						·	<u> </u>	29	
21 23		-					20								21	
22 30		-		ノ	**************************************	tipe paggitang ng ng trong ng ng ng ng		255							168	257
23 JUNE 6 21 13 25 20 26 27		-					28		, - i						28	
25 -			_3				7.0								36	
26 17		-	2				36 19	83						-	21	
27 July 4	 		~				117	72	interniture registrat						117	4:
28 11							39								40	
28 /1/ 29 18	ļ		_2				82								82	
30 <i>25</i>			2	4			24	246						1		300
31 1016 1	İ	+	2				33	21-		5-4442 P				Van de la companya de	35	•
32 4							66			1	-				66	
33 <i>15</i>							30			1						
34 22							1/4								30	
35 21				3			47 39 80 49	224							48	227
365EPT5	<u></u>		/				39								40	
37 <u>/</u> 2			4 2				80								84	!
38 <u>/</u> 9	}		_2				49								51	
10 -	 .	1		_8			58	226				No seems and			139	234
40107 3	 		4				52 124					}		+	56	
112 / 10	 		3 3				124	\dashv							121	 -
31 puc / 32 9 33 15 34 12 35 21 36 SEPT 5 37 /2 38 /9 39 26 140 16 19 143 19 145 Nov 7 146 19 147 21 148 28 149 DEC 5	 		3 5				5°0 65							+	1/5	234
111 20	 		3	10			80	371		-+				 	10	200
154/- ~		22,000	2 2	18			29	- //							30	389
46	 					- 	53							 	55	†
47 11	 		1	-+	 		90			-+				1	92	
48 28	†	 	2 3	9			19	251						1	82	260
490EC 5	<u> </u>		12	na saftini			115								127	1
50 12			Z				86	1							88	
51 19			6				86 18 79								24	1
52 26	1		/	21		and the second of the second of	79	298		and the second	in Marketon		and the second second		80	319
49 <i>DEC</i> 5 50 /2 51 /9 52 26 53 WK. NOT STATED																
WK. NOT STATED																
TOTAL			85	44			2757 2	157							1842	2842
TOTAL	<u> </u>		00	021			4/1/2	12/		1	!			<u> </u>	2342	10,0

WEEK	P.E	.I.	N.	s.	N.B.	QU	Æ.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	5.C.	CANADA
ENDING	WK	mí	WK	mi	WISmi	WK	mI	WK mT	WBB	stwy m	WH mi	WIS MI	WAMI
1/ANZ								30					30 52 51 77 75 291 34
2 9								52					52
3 16								57		_			57
4 23			4			_		73				!	77
5 30				5]	1		74286				-	75 291
6 FEB 6						<u> </u>		33					34
7 13						ļ		45					66
8 20								80 25 20 3					81
9 27	-		6	9		<u> </u>		25 203					31212
10 MARS			2			_		18	<u> </u>		<u> </u>		20
11 12						ļ		58					61
12 /9		-	2			4		33					35 19 135
13 26	weeken mana			8				18 127					19 /33
14APR Z						ļ		90					90
1 /AN 2 2 9 3 /6 4 23 5 30 6 FER 6 7 /3 8 20 9 27 10 MAR 5 11 /2 12 /9 13 26 14 POR 2 15 9 16 /6 17 23	}	 			 			15		 	-		16
17 4-		 				1		46					46 82
11 23	 -	-		2		 		81		_			2. 7/1
18 30 19 ma; 7 20 14	 -			3		+		29 261				-	30 264
20 20			_2			1		76	-				/2
21 21	 							11					11 34
21 <i>21</i> 22 <i>28</i>	 -			2				34 22/43					22 145
23 / 1	-							90			+		40
21 2NE 4	_		6			 							111
25 //	 		- 6			 		38 27			-		90 44 17 58 219
23 JUNE 4 24 11 25 18 26 25	 -			6		-		58213			-		58 219
27.1.				0		 		26					26
23 4			<u>-</u>			-		39			1		41
27 July 2 28 9 29 16 30 23			- Z 4					154					150
30 22			4	,				35					158 39
31 30			3	13		 		15 214			- 		68 332
	ļ		3 2					65319			1		43
33 /3			-7					20					20
31. 20			4			 		28		_	1		L
35 22	 		1	7	:			11 100					12 107
36.5=013			3					12					المحار
37 10	†							12 32		 	1 1		3 Z
38								163					163
39 24			4	7				13240					3724
40/1/	Control (Control (Con							34					34
32 puc 6 33 13 34 20 35 27 36 SEP1 3 37 10 38 17 39 24 40 pe 1 1 41 9 42 15 43 22 44 29 45 Nov 5 46 12 47 19 48 26 49 pec 3			2					41					32 12 109 15 32 163 37 249 34 43 159 23 21 280
42 15			3					156					159
43 22				1				156 23 18 272					23
44 29			3	8				18 272					21 280
45 NOV 5								118					114
46 12			Z										32 23 194 367 30 35
47 19			4					30					23
48 26			2	8				192 359					194 367
49 DEC 3			1					29					30
50 /0			4					31					35
5 <u>1 /7</u>	ļ		[170					170
5 <u>2 24</u>	 		2				I	34 38 302					170 36 38 309
50 /0 51 /7 52 24 53 3/ WK. NOT STATED		**************************************						38 302		and the last of the last			38 309
WK. NOT STATED							\neg						
TOTAL			83	83				2825 2825					2908 2908
			0-	021				CY CY CARY					2/00/1/09

Cases of A. Reported by Provincial Health Departments, Year 1953

WEEK	P.E	·I·	N.	s.	N.	В.	QUE.	10	IT.	MA	Ν.	SAS	SK.	ALTA.	B.C.	CAN	ADA
ENDING		mí			WK	nil	WEMI	NK	mí	wy	mT	wis	mí	W18 m1	WK mi	wy	poT
1 9nn 7 2 14 3 21 4 28 5FEB 4 6 11 7 18 8 25 9 MAR4								16 36							-	16	
2 14								ľ	:			ļ	ļ			36	
3 21			4					16				ļ			<u> </u>	20	
4 28				4					240			ļ					249
SFEB 4			2					30				ļ	<u> </u>			32	
6 //								25					-			26	ļ
1 18								25					 			25	114
0 23			2 3	_5				46	114				-			49	119
10 W								26								28	
11 10								33								36	+
12 25			_2	10					222				·			119	232
13 APR 1			3					125	<i>XXX</i> 0	+			:			128	
14			3					23					 			26	
15 15			7					18								250	
10			/					6								7	i
17 29			#	18				123	295				-			127	3/3
17 29 18 may 6 19 /3 20 20 21 27			4					16					: !			20	116
19 /3								29 41					ļ Ļ			29	'
20 20			3							<u>i</u>						44	<u></u>
21 27			2	9				21	107				ļ -			23	116
22 JUNE 3			_/					//2 22					-			1/3	
23 10 214 17 25 24 26 July 1 27 8			#							· · · · · · ·			 			26	
24 12			3	9				28				i 	!			31	199
25				-Z				28	190		, (II. 2012)					96	///
27 C								22					<u> </u>			22	-
			-													15	
23 <i>15</i> 29 <i>12</i>								14 14								14	
30 29			2	3				127	283							134	286
31 AUG 5			2	4				15	200					+		17	~~~
32 12			3					19		+						22	
32 12 33 19 34 26 35 5 5 5 7 2			4					16		-						20	
34 26			/	10				26	76							20	86
355EP12			2					111	- 1							123	
3 <u>6</u> 9								29								123 39	
37 16			3					20				_ 				23 29	
38 23						4		25								29	
36 9 37 16 38 23 39 30 140 00 9 141 14 142 21 143 28 144 145 11 146 18 147 25 148 Dec 2 149 9 50 16 51 23 52 30			#	13				37.2	237				ļ		-	36	181
400e1 7	<u> </u>					-+		98				•				198	1
41 /4	1		7					13								30	
42 21		-+	-7					27								20	10.
143 28		\dashv		-4	+			35	170						1	ر د	101
44 1/0 4		-+		+		\dashv		ا در د								35	
45 11	 	\dashv	2		<i>,</i> +	-		27 28								42	
47 25		\dashv	1	8	-	-+			116		$\neg \uparrow$					17	124
48 DEC 2								34	""							34	124
49 9		1		一十				172		$\neg \neg \uparrow$						172	
49 <i>9</i> 50 16			4	1				33	1							37	
51 23				1				33								14	
5 <u>2</u> 30				4					338		1					14	342
53 WK. NOT STATED						T											
WK. NOT STATED						T			T		1				-Commander		
TOTAL			nul.			_		2000	2200							2 44.	2492
10170		$__L$	104.	1041				7388	2278	1						27/2	<u> </u>

Note	WEEK	P.E.I	:.	N.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CANADA
March	ENDING				†	1	WH mi	W/8 35)	w5 30)	wis usi	W13 m	W 2 200 1
5 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 dan 6						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
5 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2 /3			3			25					28
5 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 20			1			21					
5 1 2 2 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 27		_	1 9			163 228					
5 10 18 18 25 25 37 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5FEB 3			2			18					20
9 2000 3	6 10						18					
9 2000 3	7 17			-35								35
10	8 24											
10 21 2 2 26 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 MAR 3								-			
10 21 2 2 26 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10											31
10 21 2 2 26 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 //						22	-				34
10 21 2 2 26 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 11											94
10 21 2 2 26 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 31		-	24								
18 may 5	14998 1			4								
18 may 5	15 /4			2			1 1					
18 may 5	10 2/			2			26					3/
20	11 28											7/1/86
22 1	10 MAY 5			2								37
22 1	20 /2	,										13
22 1	20 /9						7					13
21	00 4	-		7 16			98 169					103 /83
21	27 C			/			12					
21	21.						28					
21	25 22						//					
21	26						12 69					
21	27 / 1											
21	23		+									
21	20 /4			7			18					22
21	20 11			1 -								87151
32	31 4		_					-				13
36 8 3 18 18 16 16 16 16 16 18 18 18 18 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30			2			11					19
36 8 3 18 18 16 16 16 16 16 18 18 18 18 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	33 4			7				-				
36 8 3 18 18 16 16 16 16 16 18 18 18 18 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	34 15			i								
36 8 3 18 18 16 16 16 16 16 18 18 18 18 16 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35 SEPT 1						126					
11	36 £						28					
11	37 15			/			13					16
11	38 22			-			89					89
11	39 29			8			22 280					22 288
145 10 1 10 11 145 10 11 146 17 2 147 29 11 132 120 139 231 148 125 C 1 7 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	40005 6						17					17
145 10 1 10 11 145 10 11 146 17 2 147 29 11 132 120 139 231 148 125 C 1 7 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	41 /3			<i>a</i>			8					10
145 10 1 10 11 145 10 11 146 17 2 147 29 11 132 120 139 231 148 125 C 1 7 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	42 20											20
145 10 1 10 11 145 10 11 146 17 2 147 29 11 132 120 139 231 148 125 C 1 7 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	143 27			24								169 216
WK. NOT STATED	Hypor 3											45
WK. NOT STATED	145 10						10					11
WK. NOT STATED	46 17			2			34					36
WK. NOT STATED	47 24											139 231
WK. NOT STATED	48 DEC 1											29
WK. NOT STATED	49 8			3			12					15
WK. NOT STATED	50 /3						31					
WK. NOT STATED	51 22			/								
WK. NOT STATED	5 <u>2 29</u>		u - market (1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 12	k 1860 o kali dalinggi gang panggan na panggan kanal kanal kanal da ing ba	ak Persona kanalan ang menganan ang	110/89					
WK. NOT STATED TOTAL //9 //9 2093 2093 2093 2093 22/2	53											
TOTAL 119 119 2093 20/3 2212	WK. NOT STATED		T									
2073 2073	TOTAL.		1	0 ,,0			262 (4					22/2 22/2
	10140			7 117			2075 20/3	LL			l	LULILIA

Cases of Area Land Reported by Provincial Health Departments, Year 1935

WEEK	P.E	.I.	N.	s.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	E.C.	CAN	ADA
ENDING	NA		WB			WH mi	WK MI			WK 135	wy m	wx	MI
Idan 5							23					23	
2 12 3 14			4				12					16	
3 /9			2				29		-			31	
_ 	_			6			137 201					40	207
5 F EB 2							15					15	
6 g 7 /6					-		12					12	
8 23			محد	3			116 193					119	186
9 MAR 2			6				4					10	ļ
10 9			_3				6	i				9	
10 9 11 /6 12 23		ļ	/				22					23	
							28					28 91	1
13 30		-		10			91 151					22	161
14 APR 6 15 13			.3 :5				19 13					18	
16 20							94					94	
17 21				8			18 144					18	152
18 MAY 4			/				16					11	1
19 //	L		2				25					27	
							10					11	
21 25				_5			117 168						113
22 JUNE 1 23 8		 	25				28 41					28	
23 g 24 15		1	الوير				27					57	,
25 22			4				28					37	
26 29 27 July 6			9	38			148 302					157	340
27 July 6							28					38	
23 /3 29 20							25		;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25	1
		<u> </u>	2				41					43	
30 27			2	#			23/27					23	131
31 AUL 3							27					20	
33 11	 -		2				29 23 22 53 127 254 52					24	-
314 24			2				53				:	55	1
3 <u>5</u> 31			2 3 3	9			127 254					130	263
36 SEPT 1			3				52					53	Γ
37 14	<u> </u>		3				74					17	
39 10				7			20 40 186					20	100
32 /0 33 /1 34 24 35 31 36 SEPT 1 37 14 38 21 39 28 40 Oct 5 41 12 19 142 19 145 26 144 Nov 2 145 9 146 16 147 23 148 30 149 DEC 1		+	3				191				<u> </u>	141	173
11 /2			6				18					24	263
1,2 19							29					40	!
143 26			3	13			29 30 278 99					133	291
14 Nov 2	ļ	$\sqcup \downarrow$	_2				99					101	
45 9	ļ						13					23	·
10 16					 		19				+	19	<u> </u>
118 23	<u> </u>	$\vdash \dashv$	3	3			13 19 43 48 242 31					46	21/2
49000			-	0			37	 				18	~ 7 /
50 14		1					153					153	
51 21							153					37	287
52 <i>28</i>			/	3			57284					58	287
53 WK. NOT STATED													
MK. NOT STATED													
TOTAL		T	///	///			2520 2520					2631	2631
			***	4/ 1		!!!	יטת פת				لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1000	~/

WEEK	P.E	.I.	N.	s.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CANADA
ENDING		mî	-		WIS mi				wy mt		WK mi	W4 355
Idan 4		22/1	2	,	200	227 1227	64					66
2 //												7
2 // 3 /8 4 25		,					34 52/57					34
				3			52157			•		53 160
5 FEB 1	2		1 1				22					24
6 8 7 /3 8 22 9 25							21					21
7 /5							23					23
8 22							31		enga mahamatakan tahu ta mahama uncar sahah APP sasara dalah			32 19/17
9 25		ź2		_2			16 113					
10 mas 7	ļ						43	:				42
$\frac{11}{12} \cancel{2}/$			/				60				<u>-</u>	61
11 /9 12 2/ 13 28			2	3			29 174					3/177
14 APRY			2				66					68
15 //			4	/			37	-				41
16 18			4				47 86 236					51
17 25	<u> </u>		/	//			86 236					87 247
18 May 2	}		4				51					55
17 9							46					1/3
20 /6	ļ		_/				72					75
21 23			Z	7			69				-	50 295
22 30	A CONTRACTOR AND A CONTRACTOR						50 288				· •	+
23 June 6	 		2				39			:	· .	35
25 20	 		3				33 25		•		:	28
26 11	t		2	8			54 156					61 164
27/July 4	1		3				40	+			no my ding an and	43
28 //							33					
28 // 29 /8							27					23
30 25				4			2/121					22 125
31 ANU 1			#				77					81
32 9 33 /5 34 22 35 59 365ep/5 37 /2 38 /9							17 12 1 12 1 66 38 48 53 302 12 50 40					
35 /5							58					58
34 22			7				48					¥8
36 6 - 216	ļ —		2	6			12 20%					33 308
37 12			7				50	-				52
38 14		-	3				40					25
29 7/	1 :		6	17			36 198			-		42 215
140/e/3 141 /0 142 /1 143 24 144 31			2 3 5 6 4 2 2 1				36 198 18 41					#8 55 308 15 53 #5 #2 215 82 #9 73 85 84 373 54 50 66 224 58 39
41 /0			2				41					19
142 17			2				11 84 83 343 53					13
13 24	ļ		/				84					85
13 24 11 31 15 Nov 7	.		1	10			83 363				ļ	84 373
42 NOV 7	 		_/				53					54
10 14	 						24				+	24
140 141 147 21 148 28 149 Dec 5		\dashv	2 2 1				49 64 220 55					6/ 200
49 120 1	 		2	4			55					54
50 12			7		 -		57					58
50 /2 51 /9		$\neg \dagger$					57 39	-				39
50 1/			3	6			31 182					34 188
53 WK. NOT STATED				1			- ~					-/ 100
WK. NOT STATED												
TCTAL	-	,	- Contract	81			20.00	***				1602 1/0-
1, 14	2	2		·/ 1			25/0 25/0	L				2593 2593

VITAL STATISTICS BRANCH - COMMUNICABLE DISEASE SECTION QUE. ONT. MAN. SASK. B.C. WEEK N.S. N.B. ENDING WE MI WIS MI 31318 28 308 1dan 2

2 9	2	98	100
3 16	2	74 64	76
4 23	2	64	66
5 30		44	45
6FEB 6	27	51269	53 276
7 /3	2	87	89
8 20	2	69	
9 27		62	63
10 MAR 6	16	62220	63 226
11 /3		52	01
12 20		45	15
13 27	3 3	6/	41 242
14APR 3	33	7/ 23 9	74 272
15 10		77	47
10 //		11	77
11 29	3	14 120	75 130
19 /	- ' 2 -	11 04	50
20 15			72
2 9 3 16 4 23 5 30 6/EB 6 7 /3 8 20 9 27 10 MAR 6 11 /3 12 20 13 27 14 APR 3 15 10 16 /1 17 24 18 MAY / 19 8 20 /5 21 22 22 29 23 WWE 5 24 /2 25 /9 26 26 27 W 3 28 10 29 // 30 29 // 31 3/ 31 3/ 31 3/ 31 3/ 31 3/		51	66 45 53276 89 71 63 63 226 53 45 65 44242 74 47 77 77 75 330 50 72 57 76
22 24			71.
23. Lin/E 1	28	64247	70 255
24 17	2 8	3/	10 255 40 62 83 53 344 108 49 66 68 84 317 17 96
25 19	3	59	62
26 26		Sã	83
27/1/4 3	15	52.339	53 344
28 /0	3	105	108
29 //		49	49
30 24		66	66
31 31		67	68
32 AVE 1	1 10	83307	84317
33 14	/	76	77
34 21	7	89	96
35 28		29	60
36.5EPI4	6 14	48 292	54 306
37 //	6 14 2 3	83	97
38 /8	3	70	13
39 23		87	192
14000/2	14	67334	67 346
112 7	1 14 8 2	100	14
36 SEPTY 37 1/ 38 18 39 25 40 10 1 2 41 9 42 16 43 23 44 30 145 NOV 6 44 13 47 20 48 27 49 DEC X 50 1/ 51 18 52 25: 53 WK. NOT STATED		## 51 369 81 62 62 220 52 #\$ 61 41 239 74 71 71 51 76 68 247 31 52 339 705 49 66 67 83 52 339 705 49 66 67 83 52 339 705 49 66 67 83 52 339 705 49 66 67 83 59 48 70 89 70 70 89 70 70 89 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	16 60 54 306 87 73 92 69 346 14 70 74 59
20		10	19
15/01/	2 2 3	103211	104 321
16 12	1 2 5	103 315 42 82 98 111 286 61 33	704321 44 95 98 116394 69
157 20		12	90
18 27	-+-2	60	79
49/150 4	5 8	11/21/	116 294
50 //	2	(6)	169
51 18		33.	33
52 25.		15	33
53			7 0
WK. NOT			
1 1	94 94	3481348	3575 3575
TOTAL	1/7/41	177012711	(30/3/3/3

WEEK	Р.	E.I.	N.	s.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CANADA
ENDING	NA	mT	WH	mi	NI MI	un mi	urs m	WB m7	us my	women	WISMI	W11 m7
1 URN/		1	3	10			55381					58 391
2			2				103					105
14 22	<u> </u>	 	1				86 19 58					10
5 19]	-	3				58					61
6 FEBK			1	9			14 334					15 343 14
7 12			4	1			10					74
8 19			4 2				94					96
9 26			2				96				:	71
+~ (MAN 2	ļ						6/ 264	and the state of t				61 264 82
11 /2 12 /9 13 26	ļ						12 65 56					45
13 26	<u> </u>						56					56
14 MPB 2			2	8			66 306					69 314
15 1			1	•			15					65 56 68 314 76 42
15 <i>A</i> 16 <i>I</i> 6 17 <i>23</i> 18 <i>30</i>	<u> </u>		/				15 41 69					69
17 23							67			1		59
18 30	-	-	4	9			55 48 217					52,226
19 MAY 1 20 14	-		-T	/_			48 01					68
20 /y 21 2/ 22 28	†		/				64 58		.			68 59
22 28							41					47
23 WAF 4	1		1	6			64 274	•				65 280
24 //	1		2 2			`	54					56 72 87 89397
25 <i>18</i> 26 <i>25</i>	} -						70		<u></u>			72
26 25' 27 July 2	_	-	1				86 87 387				-	19 197
28 9			2				101					105
28 9 29 16 30 2							91					91
30 23	3						56					56
31 30			4				52					56
32 AUL 6	1		8	12			91 372					99384
33 /3	 	-				1	76					77
35 20	-		1 2 1 2 3				122					124
36 5605			1	6		1	111 407					114 413
37 /			3				98					101
38 <i>/1</i>	1						89					89
32 PUL 6 33 13 34 20 35 27 36 SEP 13 37 10 38 17 39 24 40 DET 1 41 8 42 13 45 NOT 5 52 24 53 3/ WK. NOT STATED	1		3				52 91 372 76 122 83 116 407 98 104 84 473 82 129 81 91 94 367 87 87 88 88 88 88 85 406					56 99 384 77 124 84 101 89 105 87 485 82 132 90 94 94 368 87
40 Oct 1	ļ		3	12			84 473					87485
8	 		2				82					82
1.7 14			3				127					90
11 14	 		3				91					94
15NOV 5	1	+	~	- ₁ $+$			94 367					94 368
46 12							87					87
47 19							98					98
148 26	ļ		1				88		v .			89
49 DEC 3		ļ	1 2 3	9			95 406			<u>.</u>		
DU 10	 		3				114					117
52 11	1	+	4				66					66
53 3/	<u> </u>	\dagger	Z_	+			114 66 64 17			1		66 68 77
WK. NOT	†	1				-				in the second se		 '
TOTAL	-	+++	92	97			41884188					42804280
* OT MP	1	<u> </u>	IA	12			7111 4188					12004280

WEEK	P.E.I	. N	.S.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CANADA
ENDING			7	w/s mi		W/3 111				Ŀ	WIS MT
1 Jan 7			2	- // - //		101 345					101 347
2 14			1			82					92
2 14 3 21		1				89					90
4 28		1				73					74 85 299
5 FEB 4		2	10			83 249					85 299
6 11 7 18 8 25 9 Mos. 4		2				82					84 72 58
7 18		4	·			82 68					72
8 25		2				56					58
9 mas, 4		8	16			93 283	:				101299
10 //						61					61 71 66
11 /1		5				66					71
12 25		3				63					66
13 APB 1		1	30			95 322					102352
14 8						67			e. agramaticado estremas proprio em mentralizaren en		67 56
13 APR 1 14 8 15 15		15				41					56
16 22		3				64			- page		67
	 	5				55					60
18 MAY 6 19 /3		5	28			71 262					76 290 88 75
19 /3		5				83 69					88
20 20		6				69	-				75
21 27		12				39					51 78381
22 Jun E 3	 -	1	24			11 357					78381
23 /0		2									129
24 17	 	3				82					129 85 89 76 417 74
25 24	ļ	12				77				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87
26 JULY /	 	8				68 360					16 417
25 24 26 July 1 27 8	 	_ 3					······································				14
28 / /	<u> </u>	13				80					93
29 22		15				66 75					81
30 29		18	 , 			73					93
31 AUG 5	ļ	6	16			75 350					81 366
32 /2		13				95					97
22 /9		6				73		<u> </u>	<u> </u>		81
34 26	 	1				105				***************************************	106
275EP12	 	+-,	30			18 464					78 474
3 <u>6</u> 7	-	6				93					97
38 00	 	+ 2				71					104
70 <u>23</u> 39 ø		17	 			101					112
1000 1	 	1 5 12 9	30			75 350 95 75 105 78 464 93 97 101 89 101 352 81					93 81 366 98 81 106 78 494 99 104 110 382 12 108 66378 116 116 116 116 116 116 116 11
32 12 33 19 34 26 35,5 EPT 2 36 9 37 16 38 23 39 30 140 oct 7 142 21 142 21 145 11 146 18 141 25	 	1	20			101324					110282
10 11	 -	2									12
1,7 10	 	10			_	70					120
11121	∤	1	22			61 356					11)40
15	†	5	211				 -				66311
16 11	 	1				111					91
117 11		3				91					//
47 25	 	3 9 12	72			96 60 385 91 93 71					72 418
19 9		1	23			91					104
·	1	2				43	 				90
16		1				71					77
52 2-	 	1			-+	11				!	72 65
41 23 18 DEC 2 149 9 50 16 23 52 30 53 WK. NOT STATED	 	+-	+			64					63
WK. NOT	 	+	+								
STATED TOTAL	ļ	288				+1254125					44134413
	.)	10-4	. 4 41	1. 1				i 1		4	

1 1/2 1 2 2 3 4 4 9 9 9 1 1 9 3 5 1 5 5 5 8 3 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	B.C. CANADA 115 205 205 205 205 205 205 205 205 205 20
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 349 77 94 99 103 361 99 17 80 76 451 96 93
2 13 3 1 14 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 94 99 103 361 99 19 80 76 451 96 93 83
3 20	94 99 103 361 99 19 80 76 451 96 93 83
1	99 103 361 99 19 80 76 451 96 93 83
5 1 4 9 1 9 3 5 6 6 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7	103 361 99 19 80 76 451 96 93 83
5 1 4 9 1 9 3 5 6 6 7 7 2 7 7 7 7 7 7 7	99 19 80 76 451 96 93 83
6 ' 0	99 19 80 76 451 96 93 83
9 mar 2	79 80 76 451 96 93 83
9 mar 2	80 76 451 96 93 83
9 mar 2	76 451 96 93 83
10 9 4 4 92 11 16 4 1 88 12 23 6 1 76 13 30 / 3 15 86 28/ 15 13 1 1 75 16 20 2 68 17 27 9 52 18 may 4 6 20 1 62270 19 1/ 4 87 20 18 7 1 6 0 21 25 3 8 7 1 60 22 wwell 1 5 15 4 4 77 385 23 8 7 102 24 15 25 22 667 27 14 9 1 4 9 1 4 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	96 93 83
11	93 83
12 23 6 / 76 13 30 / 3	83
13 30 / 3	83
13 30 / 3	
14 APR 6 10 10 3 15 86 281 15 13 1	103
15 13 1 1 75 16 20 2 68 17 27 9 52 18 MAY 4 6 20 1 67 270 19 11 4 87 20 18 7 1 60 21 25 3 67 22 LUNDEL 1 5 15 4 4 77 385 25 22 67 26 19 1 3 73 27 July 6 1 9 1 4 83 J43 28 13 4 3 91 29 20 30 30 27 4 89 32 10 33 17	99306
16 20 2 68 17 27 9 52 18 may 4 6 20 1 62 270 19 11 4 87 20 18 7 1 60 21 25 3 61 22 yunk 1 1 5 15 4 4 77 385 23 8 7 102 24 15 25 22 67 26 19 1 3 73 27 July 6 1 9 1 4 83 343 29 20 30 27 4 9 89 31 Ave 3 1 4 1 9 76 494 32 10 13	76
17 27 9 9 16270 18 may 4 6 20 1 6270 19 11 4 87 20 18 7 1 60 21 23 3 61 22 your 1 1 5 15 4 4 77 385 23 9 7 102 24 15 66 25 22 66 19 1 3 73 27 Jolly 6 1 9 1 4 83 343 28 13 4 3 91 29 20 90 90 90 90 90 30 27 4 9 89 31 Ave 3 1 4 1 9 76 494 32 10 33 17	70
18 may 4 6 20 1 62 270 19 11 4 87 20 13 7 1 60 21 25 3 61 22 yune 1 1 5 15 4 4 77 385 23 9 7 102 24 15 66 25 22 61 26 19 1 3 73 27 July 6 1 9 1 4 83 343 28 13 4 3 91 29 20 9 1 9 10 90 30 27 4 9 19 16 494 32 10 33 17	61
19 // 4	11 10
20 18 7 1 60 21 25 3	68 291
21 25 3 3 61 22 YUNE 1 1 5 15 4 4 77 385 23 8 7 102 24 15 66 25 22 67 26 29 1 3 73 27 JULY 6 1 9 1 4 83 343 28 13 4 3 91 29 20 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	91
21 25 3 4 4 7 385 23 8 7 102 24 15 66 25 22 67 26 19 1 3 73 27 July 6 1 9 1 4 83 343 28 13 4 3 91 29 20 90 30 27 4 90 31 Ave 3 1 4 1 9 76 494 32 10 33 17 124	68
22 Yune / 1 5 15 4 4 77 385 23 9 7 102 24 15 66 25 22 67 26 19 1 3 73 27 July 6 1 9 / 4 83 343 28 13 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	64
23 8 7 102 24 15 66 25 22 67 26 19 1 3 73 27 July 6 1 9 1 4 83 143 28 13 4 3 91 29 20 90 90 90 90 30 27 4 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	86 405
214 15 66 67 25 22 67 1 3 73 73 73 73 73 73 73 73 74 75 75 76 494 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	109
25 22 61 26 19 1 3 73 27 July 6 1 9 1 4 83 143 28 13 4 3 91 29 20 8 89 30 27 4 89 31 Ave 3 1 4 1 9 76 494 32 10 33 17 124	177
26	109 66 67
27 July 6	177
28 13 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	77 85 481
28 13 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	85 481
29 20 30 30 37 4 89 31 Ava 3 1 4 1 9 76 494 32 10 33 17 124	98
30 27 4 89 31 Ave 3 1 4 1 9 76 494 32 10 701	80
31 Ava 3 1 4 1 9 76 494 32 10 701	125 93 18 507
32 10 33 17 124	71 507
33 17 124 314 24 5 109	101
314 24 5	
24 24 3	124
	114
35 31 3 3 94	90
314 24 5 189 35 31 3 3 3 84 365EPTT 4 22 2 10 443 37 14 4 1 166 38 21 7 116	114 90 114 467
37 14 4 1 106 38 21 7 116 39 28 7 1 111	1//
38 21 7 116	123
70 44	1/9
37 14 4 1 106 38 21 7 116 39 28 7 1 111 140 127 5 4 26 1 1 114 425 141 12 3 89 142 19 13 128 144 15 9 21 1 3 45 1 126 548 145 9 21 1 1 166 147 23 5 9 14	114 461 111 123 119 119 452 92
11 12 3 89	92
12 19 13 Y28	141
12 26 6 94 14 Nov 2 1 3 45 1 126 548	100 129 595 137 138 99 92 88 291 72 62
11-Nov 2 1 3 48 1 /26 548	129 595
15 9 20 1 116 46 16 16 16 122 47 23 5 94	137
146 16 16 122 147 23 5 94 148 36 1 1 90	139
47 23 25 94	99
Lit 23 25 94 1 1 90 .	91
14° DEC 7 1 15 2 87 274	90 10,
50 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	100 47/
50 14 3 2 67 51 21 1 61	12
51 21 1 61	62
52 28 10 59	69
53	
53	
TOTAL 17 17 227 227 21 21 21 456 4566 22	128 4986 4986

WEEK	P.F	.I.	N.	S·.	N.B.	QUE.	ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	CANADA
ENDING					uls mi					WISMT.		t
114	1019	1	2	15		200	134 496					136 5121
2 / 1/			2	10			143					143
3 110			3				99					102
3 118 4 1 25	1		10				120					131
5 F /	 		14	33			99 393					103 426
5 F 8	l		5	00			133					139
5 F 1 6 F 8 7 F 15			8				86					94
8 F22			6				85					91
9 m 1			3	21			138 619			0/ 1		142641
10 M8							108					112
11 M 15	1		4				95					101
12 1122			2				151					153
13 m29			6				121					133
14 A 5			4	17			111 431					115 448
15 A12			2				93					95
16 19/9			8				121					135
17 A 26			3				100					103
18 M 3			6	31			111 471					117502
19/11/10							119					120
20 M17			13				93					106
21 m24	1		4				51					61
22 m31			2				91					98
23 4 7	<u> </u>			13			84 356			:	and the second s	84 369
24114	<u> </u>		2				108					110
25121		-	2				82					84
26 128	1		2				82					91
27 J 5			2	18			91 454		·			93 472
28 1/2			2				109					. ///
29 1 19	<u> </u>		1				115					122
30 J 26			7			-	139					146
31 A 2	ļ		6	19			101 519					107 538
32 A 9	ļ	11	11	19			120 94					124
35 A 16	 		7				94					98
34 1923	 		2				///					96
35 /7 30	-		-2				93					96
36 5 6	 		3	_//_			128 7 14					131 483
21 5 /3	╂	├	رک				111 93 128 +1+ 112 137				+	115
30 <u>5 20</u>	 	 	\mathcal{I}_{j}				13/					141
10 10 11	 		1	-,-			104 483					98
32 A 9 33 A 16 34 A 2 3 35 A 30 36 5 6 37 5 13 38 5 20 39 5 21 40 0 \$ 41 0 18 42 0 18 44 0 25 44 N 15 46 N 15 48 N 29 49 D 6	 	 	2 3 3 4 1 2 3	16			123					106 499
2 11	 						152					126
12 1 21	 	┼}	383255				152					155
11 21 4	 		8	18			107					
15 11 1	 	+-+	2	10		_	105 498					108 516
16 11 8	 	 	d				91					99
10 4 4	,	\vdash	۲				102					114
18 2) 22	;	 	3			--	07					19
19 1	 -		5	13		 	85					17/20
50 1 10	 		7 2 3	10			119 345					126358 15 53
50 <u>) /3</u>	†	-	2				50					(2
5 <u>1 020</u> 52 027	 		~	+								94
53	 	 		+			93					17
53 WK. NCT STATED	+			\longrightarrow								
STATED	 											
TOTAL		//	225.	225			5539 5539			1 /		5766 5766
						Buff					ا سبيه سيام برسم	and the second s

11 Vineral Dinase That whated

VITAL STATISTICS BRANCH - COMMUNICABLE DISEASE SECTION

Cases of Reported by Provincial Health Departments, Year 942

	· 				T				,			1			T
WEEK	P.E	.I.	N.	s.	N.B.	QUE.	•]	ONT.	MA	W.	SASK.		TA.	<u>. </u>	CANADA
ENDING	W15	11	WM	mI	WK MI	uls m	11 W	K mi	115	MI	UM MI	wK	mI	n/s MI	w/s m)
1 / 3		1	8					5 508		118					103 644
21 10			2			1	12								129
								1	42						131
3111	 		1	 					33						4
4124			4				8	8	31	ļļ					124
5V 3/ 6F 7 7F/4			2				10	1	54						157
6E 7			2	10				3 399	26						131 488
7 = 11			3	1 , 0					18						121
11/4	ļ		-2	ļ		 	10				 			-	123
8F21					-			5	18	L	and the second s				
9 F 28			5				9,		17						1/3
10 m 7	3	5	3	14			9	8 424	25	641					129 507
11 m //			2	 			10	<u> </u>	19						122
11 m 14. 12 m 21				 											132
			6	ļ		_	10		20						124
13 0 28			3				12		ļ						124
14 19 4	3	4	2	14			11	6 462		107					121 587
15 A //	1		6				12		57	1					186
16 A18	1		3				12		20						145
17	+-	 	2	 		 				\vdash					135
17 A 25			3	. 1	ļ . 	 	10		30	 					120 120
18 m 2	1	1	5	18			11	<u> 599</u>	19	, 110					139 728
19 m 9	1		1				10	2	18						128
20 m 16	T	[2				11		29						146 156
	†			 			13		21						10
21 M 23		 							21			ļ			100
22 M 30			4				1/3	<u>z</u> ,	23			ļi			159
23 / 6			4	13			12	4 536	19	48					147597
24 1 13			3				12		11	1				1	138
25 J 20			1				15		18					,	173
26 J 27	 -		5				1/2	7	4 0						139
20 0 2/	 			-,,			13								
27 U 4			1	14			_ //	6 458	66	138		ļ			183 611
28 J //	1		5				11	7	23	1					146
29 / 18							12		24						145
30 J 25			8				10		25						137
71	 		-8	27				3 680	13	15.1					1201011
31 A 1	ļ			36					23	129					129 811
32 A 8	<u> </u>		5				11	7	Ĺ						122
33 1714	1		16				12	2 60 8 4 543	49	. (- 1		187
34 A 22			2				14	á	24						161
35 0 26	1		10						10			i			107
7) / 2/	1-		10				16	1/(1)	10						151111
36 S S	}		2	_/ _			/3	4 243	18	111	(134673
37 5 12	<u> </u>	<u> </u>	2				/30	6	49 24 28 18 21						165
38 5/9	1		2]	T		14	3	38	T					183
32 A 8 33 A 14 314 A 22 35 A 29 36 S 5 37 S 12 38 S 19 39 S 26 10 0 3	1		10 2 2 2 5 3				13	2	3/						166 207 154 673 165 183 171 189 795 140 172 151 143 169 633
10 4 3	†	1	2	5				1 1.1	36 16	71					119 100
<u>0</u> <u>3</u>	 	├ }		2			17								11/1/173
11 6 /6							119		21						140
12 0 17	1		1				146		25						172
13 0 24	1				į		151								101
141 0 10 142 0 17 143 0 24 144 0 31 145 N 7 146 N 14 147 N 21 148 N 28 149 0 5			7				1/8		24						1,63
ILE / M	 			7,1			_ //2	1	24		*				190
HUN 9	 	 		12				8 506	21	1191					169 633
40 N 14	1		5				1/22	2	20 31						147 167
47 N 21	1		7	ľ			12.		31	- 1			ļ		167
18 6 28			-/-				11	3	37						150
119 A C	1		10	20			1/2	2429	11	65					141 (1.1
FO 1 15	 						1/2	41271	17	001		-			176 014
70 D /2	 		3				12:	<u> </u>	24						147
51 0 19	1		6	1			95		27	1			- 1		128
50 <i>D</i> /2 51 <i>D</i> /9 52 <i>D</i> 26		T	1	T			90								150 146 514 149 128
53	T	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					+/"	+		-+			+		· '
WK. NOT STATED	 -	+		-+						+					
		. 1		1	! 1	1	1	- j	- 1	- 1	i 1	ţ	1	1	a 1
STATED									İ		<u> </u>				
STATED	/3	/ 3	184	184			621	8 6218	1112	1112					7588 7588

Cases of . Louis Local ... Reported by Provincial Health Departments, Year 1943

WEEK	P.E	т. Т	N.	9 -	N	В.	QUE.	40	T.	MA	N.	SAS	к.	ALTA.	B.C.	CANADA	A.
ENDING	F.E	• - •	1/ •	•	1,1		4 02.	† <u> </u>			-2				1 1 1 107 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
112			11	36				49	543		195		47			110 84	41
			#	36	ļ			136	<i>→</i> ♥ <i>→</i>	82		15				237	
2 J 9 3 J 16			4					126		39		//				180	
4/23			9			1		196		30		12				137	
5130			1					116		44		9				177	
6F. 6			2	18					2 27			14	63			130 54	19
7 £ 13			6	10		1		11	32 7	30		21				134	
7 F. 13 8 F 20			3					94		44	,	16				157	
9F. 27			7					84		25		12				128	
10 M. 6				25		1			380		118		41			152 5	70
11 M. 13			5	7-0				106		21		9				141	
12 m. 20			4				,	109		25		18				154	
13 m. 27			9					15		28		11				123	
14A. 3			4	12		1			244	24	141	2	42			151 4	99
15 A. 10			1					85		34]41	12				132	
16 11.17			5					96		39		18				158	
17 A 24			2					96		34		1				48	
18 m /			11	42					607	27	194	18	64			186 8	97
19 m 8			8					114		39	, ,	18				179	
20 m 15			3			1		144		40		18 13				200	
21 M 22			7					116		40		5				168	
22 m 29	-		7					119		28		10				164	
23 1. 5			3	12	14	49			445		129	/3	41	:		1426	12
24 J. 12			3	-	13	//		134		53	7	14				217	
25 / 19			3		1			98		49		13		İ		170	
26 1 26			3		15			101		27		1				153	
27 / 3				//	3	35			581	23	151		41	'		133 8,	25
28/ 10			2		6			110		14		11				148	~~~~
29 J 17			2		9			117		46		12				186	
30 J 24	4		.3		10			106		26		12				157	
31 1.31			-//		1			141		37 29		12				201	
32 A. 7			5	32	24	36	SA AMERICAN SERVICE SE	120	654	29	118	6	43			184 89	83
32 A 14	4		5		7			158		30		16				213	
34 A. 21 35 A 28			13 9 1		5			184	718	39		12				253 233 234 96	
35 A 28			9		3			192		20		12				233	
36 <i>S</i> . 4/ 37 <i>S</i> // 38 <i>S</i> //			1	33	18	34	·	156	718	20 42	125	11	57			234 96	,1
37 5 //					4		:	155		26		10				208	
38 5 18			13 4		1			187		26		26			1	251	-
395 25 110 0 2	1		9	ف يسترين	4		1	220		31 46		10				251 274	
1,002	 			64		41		129 144	717	46	178	10	50			200 10.	56
11209			14		18			144		34		5				215	
42 15.16			17		4			178]	43		7				249	
13023	1		10		3	[116	I			21				174	- ****
13023			10 12		18			150		14 31		7				174 218	
45 N 6			9	36	10	34		210	712	28	124	./3	45			269 90	51
46 N 13			5		5			192		38		4				244	
47 N 20		T	13		10			133		31		14				201	
148N 27 149D 4	La constitution of		10		9		liche Physic or an extension of the control of the	111	Organizació descri	27		14				237	
490 4	/	II	10	28		70		114	469	41 25	119	3	44			180 73	31
500 11]	1	T		107	T	25	7	19				169	
120 18			9		47					26		18				251	
520 25	1		/		3			96		27		4				131	
53 WK. NOT STATED						T											
WK. NOT STATED		T				T											
TCTAL	7	/	349	349	310	1205		6467	46-1	1777	1122	501.	591			944194	,,,
TOTAL	1 / 1	119	7 / / *	''1	600	- 00		ופרס	10/	1123	1/20	176	016			1 171 170	71

WEEK	P.E.I.		N.B.			ONT.	MAN.	SASK.	ALTA.	B.C.	Year .//.	_
ENDING												
JAN, 1		10/2	8 (1)	9	357	13/16					18/	1/
8		2	6			146	30	11	5	59		_
13		6	14			142	36	18	28	57		
8 15 22 31		1 9	+",+			139	35	15	20	69	1	\dashv
FEB. 5		6 "11	0 30 (2)	18	315	201 (2)669	39	12	30	56	171	59
12		3	1			115	56	20	20	68		
19		4	15			144	29	16	13	67	_	_
26		7 4 1118	9 21 (2)	, ,	900	185 31	19	18	19	16	ule	10
MAR. 4.		12	5 21 (2)	2	155	183 313	24	14	36		147	7
18		4	9	1		74	12	17/2	11	57	-	\dashv
25		7	6			176	18	1/5	23	171		
APR 1		6 7.		6 .	340	172 3671	21	19	20	71	183	4
9		17,	12	1		77	28	14	21	17		4
15		1 /	17			189	53	19	18	65		-
		25	5			186 41	24	23	19	57		-
29 MAY 6	-	8 010		2 =	1/2	163 712	32	23	21	58	180	5
11/13		4	10			96	45	26	15	76	- V-	
20		7	38				43	17	25	52		
17		17	7 (2)		7	27/	29	27	31	52		_
June 3		11 "%		8 - F	317	136	39	22	14 119		160	0
10		31	24			148	33	20	12 26	50		
24		26	12			700	33	27	19	57 56 86		1
luly 1	-	23.	14	1	378	///	27	1//	27 °13	186	193	7/
1		27	15			81	29	29	37	53		
15		22	2/	-		135	21	21	25	966		
12	4	29	18			121	64	16	22	57 97		
29	7	134	20	1	2)7	104 84	27 127	4	24	55	نابير ا	L a ,
Aug 5		37	15	- 	27	11	31	27	16	17.9		
19		27	19			97	18	21	29	46	1	7
		14	13			115	48	24	22	54		
SCPT 2	-,	3/	24	1-1	136	164	24	17	25	42	211	4 1
9	2	33	29			144	27	15	23 33	Silver		-
16 23	2	521	17	+	}	187	29 39	31	4/	51	+	-
ر بر ن فر	~ +	52 38	33	+ +		144	23	24	19	70		
Oct. 1	3	30	9	76		102	35	33	36	37	361 173	9
ابا	\mathcal{L}	28	24	76	\bot	137	42	26	32	68	435	
11	ļ <u>, </u>	45	7	59		208	29	41	40	79	508	1
28		31	16	81		120	42	20	30	73	435	0
Vov. 4		37	1	128		113	29 47	21	39	74 76	459 174	#/
18	1	34	17	97		201	47	25	34	654	398 508521	1
25	2	36	13	48		121	29	39	22	44	354	1
DEC. 2		26	26	92		149	38	24	27	750	354 4521 +70	4 1
9		30	15	90		123	28	28	18	554 64.8	374	1
16		37	3	64		132	32	17	45	54g	377	1
23		23	17	47		157	25	20	33	57.	312	-
30 NOT TATED		10	//	+		67	W.	12	28	594	172	+
ramen T		1	1	1 1			İ	1	l .	1 ;	1 (1

(1) Case reported by brued & was by worth.

(2) Figures & he didded to worthly totals. - armed Porces record from alter reside from 19,1946

(3) Worthly figure.

(3) Worthly figure.

(4) Latter for accreations. Bh. - see the Cullo lecter for 27, 1445. with attached report UD among armed for 12." - serverthing made July 17. 1945. With

Sect 1	WEEK		·I.		s.	+	В.	-	JE.		IT.		W.	SAS			TA.		.c.	H	ADA
1	NDING	uK	Hor	NK	402	MK	MON		<u> </u>			n K		10 K	Men		<u> </u>	W K	400	WK	HON
10	Ja 25	•			52	15	64				651	37			177	41	193				
26 - 12 17 33 182 38 34 53 197 32 17 56 21 16 6 1 17 13 17 52 21 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12				<u> </u>		<u> </u>									44	<u> </u>		7		
The bold 1 18 18 19 107 197 192 193 170 42 184 59 181 59 197 73 197 57 197		/_			<u> </u>			 	+							23			+	A	
1		-		12			ļ.,.,			182				36		53				565	43.7
1		<u> </u>	1		68	7	107										197		347	563	2241
3 1	5 9					81							-				+	90]
Amor 2	1 16																-			674	2
1		<u> </u>		20	7/	1													1.1		
1		<u> </u>	2	27	101	4			538		+		283		213				209	4	0101
1		/_											·			60			,		
1		<u> </u>	ļ			12						63		26		4/		16	· +		
APP 6 - 17 21 by 9 17 45 176 420 173 518 47 195 44 175 53 162 15207 560 1968 12 17 17 17 13 122 144 19 30 40 97 551 184 184 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	2 23	 ;			-							37				43		72	,l 		
1	10				-	11/	12						100								
3 17 6 74 99 38 26 40 53 53 533 17 3 14 17 6 74 99 38 26 40 53 53 533 17 3 100 4 7 3 11 10 10 70 89 38 58 50 63 171 35 169 54 26 54		1	/7	2/	69	1/4	75				578		193		118		-				
3Moy 4 2 4 21 70 10 72 88 325 1510 63 1711 25 159 54 216 84 228 854 510 11 - 11 32 85 139 42 50 40 104 503 128 129 13 125 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1/2	 	17				126	}		 		ļ								
3May + 2 + 21 70 10 72 88 33 55 510 63 171 35 159 54 216 84 238 354 510 63 171 35 159 54 216 84 238 354 510 63 171 35 159 54 218 213 36 36 37 62 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				1/										do		140		29	 		
1			.1		ri -		11						ın.		100			12	0 120		Simi
18 . 25 15 18 18 134 28 37 69 82 498 128 128 128 128 128 128 128 128 128 12			7		70			07	223		210				107			1X			
1 12 13 15 15 18 18 18 19 19 19 19 19		 `		····				83			<u></u>				<u> </u>						
2 and 1 12 17 10 5 45 173 45 146 101 42 215 49 232 57 236 105 524 434 539 3 - 24 15 15 16 114 37 61 54 111 500 502 4 16 24 22 11 92 162 46 44 45 46 55 54 44 5 24 4 18 11 92 162 46 44 45 46 55 545 54 5 24 4 18 11 92 162 46 44 45 46 55 545 54 6 24 18 18 10 17 9 58 179 140 160 530 42 204 40 191 33 117 17 144 146 204 7 20 20 3 17 17 48 175 140 66 37 57 179 187 7 21 - 17 16 50 139 52 64 42 17 17 44 45 7 21 - 17 17 18 18 18 18 18 18		1						4	 -			20	i		·	6/				770	
3		14	.7	12	104		11	22	110			68	110		213	60	72/			123	530
		1-1-	10	7/1		-	73	11 f	401		101		010				200		027		
1	<u> </u>	4	 	14	_	17				171		2/1				27		1/1	/ -	111	del
1			-	17	122	11		92		1/2		11				45		1	25	700	+
13 16 17 7 58 139 716 106 530 72 204 70 89 33 17 71 342 466 2001 20 8 17 14 81 175 44 48 61 79 497 21 - 17 16 50 139 52 48 512 74 497 31 - 12 22 85 10 73 124 586 121 106 44 243 45 512 59 355 84 53 3 7 19 9 78 169 55 65 65 65 67 67 3 7 19 9 78 169 55 65 65 65 67 67 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1-7	 	23		1/						160	-			45		12/	14	(2)	
13		1 2	12	77	47	9	59	-			530	41	204		199	72	181	100	347	411	2001
20 8 17 14 81 173 44 48 61 79 477 14 14 154 187 187 187 187 187 187 187 187 187 187	60,000		10	17			20	10.				17	<i>a</i>		1.0.1						
17 - 12 22 85 10 73 124 816 121 106 44 243 45 212 59 255 24 61 279 499 499 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		1	-	11								44	•	11				79	7	497	,
The 3 - 12 22 85 10 73 24 59 13 70 64 44 343 48 312 39 35 84 13 149 149 10 -	21		1	1/1				50		139		52						1		45.1	:
17	And 3	-		22	15		73	124	186		706	44	243		212		T	8	476	1199	194
17	110			11		14	-/-	121			,, <u> </u>	40	212					19		478	
1 24 6 12 19 111 135 48 18 55 100 496 52 51 694 52 687 3 22 42 187 576 518 518 518 518 518 518 518 518 518 518	3 17	†		19						169		/ -		55		7 7					
3	. 24	6										·		48							<u></u>
14 9 18 10 18 12 14 125 427 135 537 42 190 46 148 43 190 72341 576 518 14 9 18 10 85 129 62 29 65 99 496 24 15 30 99 141 42 33 36 116 513 24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31	6		21		21				134		159		32		42				694	1
14 9 18 10 85 129 62 29 65 99 496 2 15 30 99 141 42 33 35 116 513 0 0 T T 6 10 17 70 8 68 67 447 131 543 58 187 46 165 43 172 61 298 439 196 14 2 16 21 138 146 47 46 56 98 97 89 1 56 9 49 14 2 16 21 14 14 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 12 12 0 39 47 40 81 50 9 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Se PTT		22		31 82	21	74			135	537		190	46	148	43	190			516	518
18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 182 44 40 47 71 49 18 18 2 15 30 99 141 42 33 36 116 513 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	7 14			18		10		85							,	65				496	
2				18		13		118				44		40		47		71			<u> </u>
0 at 1 6 10 17 70 8 68 67 447 131 543 58 187 46 165 43 172 61 298 437 196 14 2 1616 21 138 146 43 26 33 59 444 445 21 13 5 152 120 39 47 40 81 509 Nov 2 - 124 17 26 76 190 792 131 591 42 195 24 156 45 195 73 405 548 248 3 16 - 4 9 17 74 102 30 29 31 102 394 16 - 4 9 17 74 102 30 29 31 102 394 10 13 - 12 8 182 126 34 41 33 78 11 5745 38 20 2 9 3 1 102 394 20 2 9 3 1 102 394 21 3 3 78 11 5745 38 20 7 - 3 9 66 17 37 130 417 106 382 40 136 32 108 57 165 92 252 483 1566 21 - 23 9 76 198 198 40 32 37 17 504 21 - 23 9 76 79 36 26 52 54 32 54	28	2		15]	30		L - :				42				35		116		513	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			10	17	70	8	68	67	447	131		58	117	46	165	43	172	61	298	437	196
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2				21		138				47		46		56		28	91	569	570
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$: 19	100000			12				1		I			26		33		59		444	445
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1-		15		15		152	I					47		40		81			
16-4 9 17 74 102 30 29 31 102 394 23 - 12 8 182 126 34 41 33 78 11 5+4513 30 - 23 9 206 112 44 34 54 74 556 558 Oec 7 - 3 9 66 17 37 130 417 106 382 40 136 32 108 57 165 92 252 483 1566 0 14 3 27 6 164 118 40 32 37 77 504 21 - 23 9 76 99 36 26 52 54- 324 315 218 - 7 5 47 39 18 20 18 19 83 19 845 204	Nev 2	-			77		76		792		391	42	195		156		195	73	405		
13 - 12 8 182 126 34 41 33 78 11 544 13 20 - 20 20 112 44 34 54 74 556 558 10 - 3 9 66 17 37 130 417 106 382 40 136 32 108 57 165 92 252 483 1566 14 3 27 6 164 118 40 32 37 77 504 21 - 23 9 76 99 36 26 52 54- 724 115 21 - 7 5 47 39 120 18 19 8329 455 204		1	 	14		16								ax 1		32		-/-/-			
30 - 37 5 9 206 112 44 34 54 74 55658 10ec 7 - 3 9 66 17 37 130 417 106 382 40 136 32 108 57 165 92 252 483 1566 14 3 27 6 164 118 40 32 37 77 504 21 - 23 9 76 79 36 26 52 54- 324 315 21 - 7 5 47 39 120 18 19 8329 255 204	/6	-4	1			17		14				30				21		102			
0ec 7 - 3 9 66 17 37 130 417 106 382 40 136 32 108 57 165 92 252 483 1566 14 3 27 6 164 118 40 32 37 77 504 21 - 23 9 76 99 36 26 52 54- 724 315 21 - 7 5 47 39 78 20 18 19 83 29 265 204		-		12		8								41		13				314	113
14 3 27 6 164 118 40 32 37 77 504 21 - 23 9 76 79 36 26 52 54- 724 315 219 - 7 5 47 39 17 20 18 19 \$329 265 204		1	1	20													-,-			356	558
21 - 23 9 76 99 36 26 52 54- 724 375 28 - 7 5 47 39 18 19 83 29 255 204		1 =	3	9	66	7	37		417		182		126		101		165	14	252		1566
28 - 7 5 47 39 720 18 19 829 255 204		2				6		164			1			32							
28 - 7 5 47 39 720 18 19 829 255 204	<u>. 11</u>					7		76		-44				26							
		<u> </u>		7		5		47		59		17	20	18		19		83	29	265	204
	K. NOT															-				.25	

Refords for weeks weder any 17th, 24th and 31st.

	f		1_		T	eren de la companie d		T-4	1	n 160 open ninge straal ises	1	ne approved monacone	1		-	1	A STATE OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF THE PARTY OF T		-	***	711	ATA TO A
WEEK	-	LD.		<u>s. I.</u>		<u>S.</u>	-	<u>. В.</u>	-	ue.	-	nt. I.J	J K	an.	1	lak.	NK	ta.	-	B.C.	k .	NA DA
ENDED	'nΚ	ار ۱۹	NK	MOP	NK	MOP	-	General Community	#K	40 1	w K	40 h	-	HON	• K	HON	-			ogs removers constitute	(1) WK	<u> </u>
2 8		acade and deposits con-		3	1 y	11	Section of the second	49	38	444	agreeming a reason with the	299			//	82	Carried Manager Co. Co.	169	60	420	223	166
5 8			2		27	A NATIONAL PROCESSION	10	il and the superior and	132	and the second second	72	ENGL DEPT	22		20	de compressiones	37	angle - co. co - seamon common	40	o comprise and probability	362	
3 15					13	A CONTRACTOR OF	1	dan interesperation	15	Series and the series of the s	70	la management	31		16		30		99		341	<u> </u>
4 22 5 29	-		1		18	The state of the s	9		99	The state of the s	51	and the same of	23		12		38		124		375	1
5 29			_		//	O Company	13		100		59		21		23		37		97		361	Ĺ.,
64. <u>65</u>			2	4	18	34	Water Control of the	37	19	333	75	241				1 .	27	112	49	263	295	118
12			-		3	diserendo.	12	Garage Services and Services	87		53	gar expression and	26	, de la constanción de la cons	10	Serve America	30	in a series	67	a Egyan va renogljob Promonguje	289	
8 19			-	Constitution of	7		1	Security of the second security of the second secon	89		65		26		11	The same and the same	22		57		282	1
9 26		na carinanisti	- /	Contract Contract Contract	17	The state of the s	15	- constitution	78	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF	48	in the second	25	age - arrene 1979-98	20		33	S	90	The second second second	316	-
10Mars		Paramonis Wilgani Militor P.Y	7	2	1.1	11	1		China contract contract of the	201		1 1			Same	112	41	121	************	244	284	
AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED I		·	2	3	14	26	1	25	101	328		206	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	106	general management	12	31	121	J	297	293	1101
11 /2				Same of the same	14	Facilities (1997)	_10		101	Transconduction	5/	ļ	25	an factor of the second	16		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	- Annual mentioned	55 72		The same of the same of	-
12 19	£	az por antici con comencia			4	Josephones	کے		68	Prince or a transportation	54	Commence of the second	17	Jane Commence	24		20	Live on the country of the state of the stat	G ames and the contract of th	- pro-solvente at the Second	264	-
13 26			/	Control Control	4		9		92		52		31		15	and the control of the second second	29	S INCANDAMA	57		290	
II APIZ			/	2	10	37	4	34	85	413		293	27	149	15	95	25	138		291	287	144
15 9			-		7		6		18		68		26		22		24		56		287	
16 16			1	CONTROL CONTROL CONTROL	5	programme control forces	7	gri er co-tro-indeptententati i	47	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	46		31		19	1	22		43		221	
17 25		han and the second of		1	6	e former major como historion	2		///		50		21	olija, ara ja armi 1905. med	21		34	**************************************	18		323	The second second
30		une e mel Magazanta in te	-	-	9		15		92		62		44	de la companie	18	1	33		51		324	
13My 7		Pausee Notice agreement of N		7	Z	28		ŦĪ		375		259	26	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	55	31	114	Anna market and the same	L	310	-
				1	1	~"	12	S. Observer		government company	61	١ دم	Service Control	LL	francisco de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la comp	22	28	and the second	65	0.10	339	1/27
ENTERONOMIC NAME OF THE OWNER, TH			L-/,	on a construction of the second		To the second second			124		diameter and		27		13		Agreement to the comment		Acres and the second			
21 21				Çazı i ress er diya kırılı (18	9	of an an exercise again	4	- , - er-e successiva	57	a reconstitution	68	Reconstant constant posterio	31	en en skriveren medicin je dici	Consumer (Consumer)	Anna managaran da Vidantes	28		79		295	
22 Y8					9		14	Constraint Principal	114	de compression	57		13	and a superior service of the servic	8	la de la companya del companya de la companya del companya de la c	27		63		205	
2 None4			~	_	3	30	//	31	66	300	54	260	23	100	20	76	25	114	71	280	273	119
21; //			_		8	d carrière compresses	9		89	Control to the state of the sta	60		18		12		19		67		282	
25 18			-		8	Server consistent	12		17		76	in a management	24	Commence	21	ļ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	32		72		322	
26 21				-	1/		5	- contra recommenda	68	Andrew Commence	10	i	25		23	-	28		70		320	
27-14/42	6	19	_	8	14	67	21	58	96	543	33	260	21	1/2	12	70	21	163	78	383	306	1724
28 9	3		6		1		1		127	7.1.2.	59		36	1 /2	26		33		45	010	348	
29 16	4				10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11	n nancoragnamenta	17		63		30		//		29		84		315	
30 23					******************************	-	7		WEST PROPERTY AND ADDRESS OF THE SECOND	1 2 2 3 3	CONTRACTOR CONTRACTOR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	COMMENTS OF THE PARTY OF THE PA		}		Section and the second		Market and the second second			
Language of the same and the same of the				processor and the second	20	2	**************************************	·······································	88	Andrews Company of March 1977	54		37			and the state of t	33		112		363	
31 <i>30</i>	3		\mathcal{L}		15		_//_		155		51		45		10		40	ļ	64		392	
32 Aug 6	1,	34		-	9	47	1	44	95	376	53	285	Transmission and comme	118	17	70	51	182		271	330	
33 13	6		•		9		8		103		79		18		14		40		73		344	1
34 20	6				8	ari e constante	21		80		67	,	36		ノン		49		63		346	
35 27	14	TO THE REAL PROPERTY.	_	*******************	21		7	Service of the second second	98	egotherenenne oppretektion	86	ter en en en en en en en en en en en en en	39		17	ero, o e e e e e e e e e e e e e e e e e e	42	Communication of the Communica	63		373	
365ePT3	western are	26		12	14	48	9	37	87	402		269		115	Same and the same of the same of	52	59	191	90	296	383	147 %
57 10	6	e v	6	Maria Sala Sala Sala Sala Sala Sala Sala Sa	14		14		100	702	59		25	- 5	7	<i>2</i> ~		1/-	69	~ / ".	327	
	8		5		Secretary of the last of the l		7	il _{lates} , vocare p ersonne			62	processor and the second	33		<u> </u>		34		i and the second		86	
Contraction of the Contraction o			9		13		Compound the Composite		96	er de l'ou de la company de la			PAT was provided the same and the	, la composito de participa de la composito de participa de la composito de la	//	**************************************	r- t-President Company		64		330	-
39 24	6	.,.1	1		7		_7	٠., ٠	119	114 -	12		31		13	9.4	59		13		382	
OCTI		44	3	5		70	16,	65	43	482	1 7	357		153	17	87	44	194_	83	416	374	1829
u = I	کے		1		13	her construction	4	or our a managering plant to the	101	Managaga a sain a sa ga Mala an	76		24		8			······································	11		298	<u> </u>
2 15	9	l		In the State	14	n - n typy ynasteldau	22	·	129	enter of the second of the sec	53		24		14		82		76		415	
3 12	8		-		13		14		88		75		32		उ।		29		91		373	
29	5	- Control	-		19		9	Hardy — heli Andrea	81		66	a de la companya de l	43		17		19		95	ere está cum de distribuido	369	
5NOVS	9	21	2	1	17	40	5	47	107	315	61	274	Parameter (1)	106	8	44	promise and the second	180	William Commission and the	305	355	1370
6 121	7	~/	_~		7	70	17	-/ /	105	010	64	- 11	22	Ş	7		personal property of the second	100	Contraction of the Contraction o	_		10/1
-	4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		a. A sanderaya		in and a second		arron or or transference		·					39		70		الإلح	
7 19			-	E-2-1-24-6-VIII-	12		10	4 ar 90,900 a nna	62	na, ng ng mga ana	81		25	ļ	14		48		17,		339	
26	7		2		4		15		101	pro 1 - marchinaegeanth	68		29		15	name of the state	43		13	and the second district th	353	
Dec 3	7	24	-	/	9	40	6	43	89	386	69	313	12	119	9	69	44	179	68.	386	326	1531
) /D	5		1		10	i i	7		87		70		22	The state of the s	15		47		81		340	
NAME OF TAXABLE PARTY OF TAXABLE PARTY.	3				7		3	*0,000 1/00/00/00	87	7.777001 40240044	66		19		23		36	A. A Supplement	14	ALC: VIOLENCE PROPERTY.	315	
·	5	1	-		7		8	I I willing State of the season of the seaso	74		57		21	1	14		24		19	ga na _{ng d} iran kathagang p otencial ag g	294	
Oranie Management Management (market)		6		·		z-av-avzanavan-i	1	ou, nametrousement	WHEN THE PROPERTY OF THE PARTY		-		THE PERSON NAMED IN COLUMN TO		8		ORGANISM ANNALY	and a communication	No construence of the second		-	
2 24	Martin Lander		_	Kawa	フリ	å	101		47	3	, s / 1		1 1 1 3				/ X ×	9	74		2/1	
2 24	4				7		19	atang an integration	49		51	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	25				28	P.V. S. SILIFE	74	5. 000T 10 10	261	
2 24	Martin Lander				7		19		47	ne descripció de Parla Para	31		~		0		20		14	- 1. CONT 800 (OFFI		
24	4		47		7 544		19 517		47 4757		3306		1450		834		20		3833		261 17,145	

294 Pac V.D. Report Hull file

Report HUA file Including New Yound land

17,319 .

Cases of .. G. anarchora ... To. tal. Reported by Provincial Health Departments, Year .. 1950

WEEK	NF	חו	D	3.I.	N	.S.	T N	. В.	·	orte ue.	<u> </u>	nt.	V	an.	S	sk.	<u> </u>	lta.		.C.	CAL	VA DA
ENDED		MON.	Fel	3.1.	WK	Min	wĸ	4°N • De	MK	MON	WK	MON	MK	HO N	w K	MON	wK	HON	w K	40 N	μK	40 "
Wan.1	7	30	X		5	33	4	34	135	392	68	286	32	97	16	14	22	137	90	355	381	379/
2 14	1	·	*****		144 1	13	12	67 II .1500a.	84	of enclosing the second	66		12		25	Process of the Contract of the	54		80		364	
3 21	5	N eyyperitania			3		10		105		79	2 5 5 2 7	25		19		33		109		220	,
5 Fahy	9	24			10	55	1	44	102			202		17	7	46	40	150		282	331	1258
21 e p4	7		2		24	CONTRACTOR	9	}l !.	89	7 7 1 11	48	u - / <u>~</u>	20	1.4	10		52	Spect and the spectation of th	70		231	329
/8	5		4		9		18		92		50	julius saarineen	12	garan en en en en en en en en en en en en en	7/		34		67		294	298
<u> </u>	3	- war management			12		6	77	95	i Lanconium	49	10	14	1.7	18	1	24	<i>a.</i> 7	79	7	200	
9 <i>Mar 4</i>	4.	16			8	34	12	. 48	91	341	41	179	1/	95	18	57	23	94	43	311	257	1175
11 /8	1	in complete and	_		10		18		71		39 51		20		12		18	(55		260	
12 25	4	owi se gman ten	+	7	9		14	1. 17.11.1 (10.00)	82	dena ravisa a restros	48		31		9		24	in contract of	148	Control of the Contro	370	369
13Apr.1	3	20	_		10	48	10	55	82	454	grant the many of the	236		///	10	69	37	174	47	230	271	1397
1418	4				4			ļ	87	Carlot Copyrigation of the Copyrigation	41	e E comme	22		15	<u></u>	33	lance of the second	39		260	
15 /5 16 10	2	VIV. N. S. C.			12	The second second	6		14	deg tirin mog områlaren.	61	moreone	2/		12		3.7 3.5		42		322	<u> </u>
17 29	9	to explanation	-		11		18		10	3	35		12	-	16		32		54		267	Ť-
MaxL	2	38	_	-	11	49	1	22		308	42	188	8	33	14	45		108		268	331	1059
19 /3	17				13		4		47		4 8		14		11,		29		54		237	
20 20	9	** 	_		7	Carriero comencen	7	or approximation	98		57				1		26		56		279	
2/	10	7.1			18	1 0	4	21	62	228	41	1/4	12	4.1	12	1.7	29	168	36	210	212	
23 / 0	3	36			5	29	13	31	111	338	46	163	12	44	17	64	50 31	160	47	2/3	259	
21 17	7				5		3		7/6	-	30	A. Lander - Mark - Mark	10	<u> </u>	15		40		65	<u> </u>	HO	Garage Contraction of the Contra
25 24	17		c>-	3	9		7/	es is new mysemsemble	84		51		20		7.5		47		56	<u> </u>	310	-
26 Ny 1	<u> </u>	36	\$		13	60	6	37	199	386	53	287	25	139	26	91.	32	201	57,	371	326	1608
28 /5					1	Casas Meneror	4	AC MICE OF SHARE	42		72		22/		-67		<i>55</i>		28 102		302	
29 22	9		-		16		14	kir latinite thi quaessentissi	30	6107	21 52		25	*	31		47		62		285	
30 29	8		-		11		7		84		52		38		20		34		92		346	
31 Aug. 5	3	15	_		13	37	g	37		350	66		28	158	/ -	106	46	200		A	364	144
32 1/2	2	g"	_]],		1	· t · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	96		43	, comment	50	distant of the same	24	> ^ ctana	45		65		343	
33 /9	3	_	-		5 X	and the second s	5	n, ga nerder Vlange (p. 4.178)	87		12		43 37	e www.	29	deckel to N. Longian Profession	54	on capparate	79		378	/
34 21	4	22			3	40	16 2	33	56	414	60	325	31	160	23	105	55 67	268	83	1///	356	1027
30 9	3	24			7	70	$\overrightarrow{\gamma}$	70	87	7/1	59	14X }	30		23	103	48	<i>~61</i>	86	460	423 350	1021
37 /6	4				8	10° - 10	2	No serverendo	72		77		46	n - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	20	N. II (11) - W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W. W.	60		111		401	
78 23	7		_		7		15		71,	110-1-0-0-0	47		29		16		49		48		339	
39 36	- #		_	7	15	./)	5	4 /	66	211	69	1 11		ت 1 ر	23	12	44		64	10-	314	
400c77	6	2./			11	43	10	24	79	288	1/3	219	72	135	21	93	53	170	67	272	334	1291
12 21	4		_		$\frac{7}{7}$):::::::::::::::::::::::::::::::::::::	4	the second on the second of th	#		62		<u>75</u> 79		2)	N ON THE STATE	ر 7 ا / کا		85		339	
43 28	70		_		16		"#		71		59		29		18		26		28		311	
LANOV.Y	# 1	1	-		25	19	4	17		324	56	246		94	19	68	39	180		288		1253
45 //	6	_]				4		68		10	D Proposition	19		17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	52		75		312	
46 /8	3	\dashv			5		5	N	85	od a filter frankriv over in stranska n	50		21		17		47	e dala dia 400 yaya a gayaran da	84		317	
3 3	<u> </u>	27			8	53	7	7 -	94 55	271	70		29	12.1	15	00	42	72,	71	219	337 22.1	12.1
(.)	7	~/-	_		-7	الولا	3	25	87	×/1	<u>30</u> 53	249	25	124	20	82	39	13/	<i>63 57</i>	×19	234	1241
50 14	6		~	\dashv	21		21	EDITOR PORTER	47		57	· / ,	26		11		25		63	ensi viini	258	
51 27	3				9		4	MOSO VO STVANA ŠAŠTA	35		48	Control of the second	24		22		32		45	ide verdeykte riklende For the weards need to the second	222	
52 30	5			8	9		8	endayy West and	47		41	1 montaning	20		12		35		51	o/comerce and the	228	
53 80. NOT	_+	\dashv	1							ecocurso , compressoriem		anin-sinsaan meessa 1899	Decree on the Constitution of the Constitution	A 2. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M. M.								7.
NOT	2.0		25		5.3		10		مادا. مام				مام.		10:				7/ 1/2		25	25
TOTAL	308		25		500		413		4244		2821		1267		894	l	1981		3,653	_	16,106	
	87		20		187	<u>.</u> J	-94	0	117	7	966	7	488	リ	325		682	,	12/8		521	4

* Dignes reported by quarterly periods see letter tray 5/51

Cases o	ry.	une	'.'E N	. 11.4	60 CT.		: 0.6	11:0	Кер	orte	i by	Pro	vinc	ial	Heal	h De	part	ment	s, Ye	ar.l.	197.	•
WEEK		FLD.	7	g.I.		s.		ьВ.		ue.		nt.		an.		sk.	The second	lta.	1	.C.		VA DA
ENDED	#K	40 %	NK	40 4	WK	417		MIN	N K	Mi M	WK	HON		Man	μK	HIN	N K	אוא	W K	MON	w K	HOX
- WAN 6	5	24	<u> </u>	<u> </u>	1	42		25	124	342		196		114	1	66	38	160		323	333	1282
2 /3	6	 	<u> -</u>	↓	119	 	3	ļ	96		56	and the same of th	27	PARKSON, A TOP	16	and the last on the same	51	of a constraint of	59		322	7
3 20	8		<u> -</u>	 	15	-	1		66		55		29		17		38		94	STREET THE STREET	326	ent for a substantiv apply
4 27	<i>5</i>	25	十二	*3	15	24	111	1	56	247	35	173	36	87	16	37	33	125	92	301	299	1048
5/EB 3	7	127	┝	10	1X	47	13	26	14	141	39	1//3	33 21	10/_	//,	31_	31 30	123	89	201	280	marana and an area
	5		┝═	 	8	-	6		17 51		50	AND THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	12		6		35		80		261	<u> </u>
8 14	10	_	=		6	-	6	The state of the s	62		34		21		12		29	7	53		233	سلم
9Mar 3	5	18	-	*2	13	44	9	31	77	339	39	190		94	17	60	27	168	72	265	214	1211
10 /0	8				9		3		106			1 (40° MICH SHAPE)	23	derivate received	/3	n zwiżrane	30		57		284	
11 /1	3		_		14		4		48		35 48		17	artist of the same	4		43		42	poterioralista	223	
12 24			_		4		8		29		32		22		10		35	and the second	49		189	Acceptance of the control of the con
13 3/	2		~		4		1		79		36		11		16		33		45		239	Marganina Cideo, issue
14 APR 7	4	16	_	12	18	40	12	20	60	215	51	176			13	47	42	176	Appeled to the second second second	304.	263	1088
15 H	4				9	ļ.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	9		56	DBC 3.38000 (100 mp comments	54		23		19		49	district and the second	87	esses vision vision vision	310	and the second s
16 21	6	<u> </u>	<u> </u>	ļ	6		2		51		21	ļ	16	ļ	10		42		101	***************************************	261	
27 28	2		<u> </u>	¥ ^		-	7	 	48		44		28	Y	5	, 1	43		68		252	
13MAy 5	4	24	<u> -</u>	*2	3	21	13	41	89	299	47	193	15	12	21	68	29	110		210	271	1040
19 -12	5	<u> </u>	<u> </u>	ļ	6	<u> </u>	9	 	62		45		21		17	******	34		67	annals of the Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa Santa S	266	MANAGER STORY MINISTER
20 19	1		 	 	10		13	_	62	ETTG: 4 KED	51		18		12	terratur e de el manda de la constitución de la constitución de la constitución de la constitución de la const	23	er e terrescona contribil adequation	43		238	The second of the
21 26	9	00	<u> </u>		2		6.	, 7	86	2 7	50		18	ļ , , ,	18	0 -	24	, ,,,	50		263	
22JUNE2	8	29	<u> </u>		10	39	6	28		304		247	28	126	,	97	27	183	-	261	251	1324
23 9	7		<u> </u>		1		7		86		45		11	ļ	14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35		64		219	
24 16	7	-	<u> </u>		6		3		58		55	-	16		29,	5. a. 5. a. 5. a. 5. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a. a.	29		88		291	
25 23	3				11_		13		39	M. V. JOSSEN W Parket College	42		320		14		48	Marie Marie III a de la compagnicación	67		271	
26 30	2	211	<u> </u>	*3	<u>5</u> 2	22	12	35	65	200	49	183	33	119	22	9.4	44	184	40	4.7.	232	72.42
27 by 7 28 14]]	4		7.5	9	7,20	3	6	9 0 19	295	39	412	21	117	12	94	32	remaining the second	48 50		310	[2/2
29 21	5		_		54X		14		53		53				40		55				278	Manager (a. c
30 28	<u> </u>				7		1		105	-	51		21		19		56	or and the second	51 92		313	Malanough v. 4 v.
34AUG 4	10	26	_	*8	12.	29	11	40		262		213	11	92	40	115	30	136	73	264	316	1190
32 //	8	A b	-	0	5	^/	16	70	79	الاهم	45	7/2	22		18	110	43	100	82	407	316	11 /2.
33 <i>18</i>	1				10		7.1		61		51		16		25		32		54		250	erentine in the second
3l4 25	6				2,		10		56		65	CANSAN Plantation	38		32		31	/	55		295	komenni sa yesi
35SEPT 1	5	26	_	*3	1	19	4	28	89	371	410	263	33	148	34	128	45	193		368		1557
36 8	5	~	_		4		4	ATT (#1) L L S V) L (1) L (2)	41		45		19	170	17	100	34		42	260	217	
37 /5	4	AND A POPULATION	-		3		10		84		60		29	MA: DORAMONDO POR POR	35	•	41		75	No. pholy 2 Mag	341	BARRET A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
3 8 22	The second second		-		11		6		75	1	73		42		21	**************************************	40		59		331	magnetic control
39 29	4		,		10		4		76		39		25		211		33		89	C	305	Milliantenan - m. Mari
480cT 6	11	32		* 3	10	36	3	38	101	278	59	201	21	96	15	12		123	58	247	222	1132
41 /3	7		-		168		8		76		40		21		16	100	72	Constitution of the consti	42		322 260	8
42 20	8				6		21		49		58		28		17		37		77		301	
43 27	6				4		6		52		50	ala a sa a da Mala a garagemente	26	aranana province	24				10		238	
Wylor 3	3	-15		*7	5	25	12	28	64	269	61	219	15	104	141	83	50	164	74	242	298	1156
45 10	2		-		4.	100 M	7		53		47		28		11	-	43		61		262	
46 17	4		-		13	Christon	6	ĺ	18		54		35		19	C-MILITARE COMMITTEE	30	-	49		288	
24	6			\Box	3		3		14	Ţ.	57		26		33	I	41		58		301	
EC!	6	11	_ `	*6	2	33	2	18	109	264	63	201		120	20	116		55	40	275	262	1105
49 8	3		-		18		5		37		37	100000	35		15		•		43		193	anto Cartesiano de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la compansión de la comp
50 15	3		ų.		4		\perp	-	70		50	or more accessed	20	en en elsas de de de de de	28				96_		176	272
51 21	5		•		6		3		27		18		22	_	29		25		46		181	me a unicale
52 29	긔				3		7		21		33	Mary Carlot School Control of State Control	23		24		30	erica popular d	50	ale on the contract of the con	191	Career Management
53 WK. NOT						-										·						······································
STATED			39																		39	
TOTAL .	289		39		384		368	ļ	3485		2451		1264		983		177		3301		14341	
	104	4			167	7	76		2312	.	1607		829		6/3		287	STREET, STREET	272		973;	/
	インも	ř	15		150	2	94		- do		91.6		00%		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	/	700				14 61	

104 55 26 2812 1607 829. 618 1287 2272 9734 293 ** monthly deports. 1179 966 402 325 692 1218 3490 149 435

WEEK ENDED	NFLD.	P.E.I.	N.S.	N.B.	Que.	I Opto	MAX	Sesk	1 Alta.	B. C.	CANADA
1615	2		4	5	80	34	2/	21	3,	43	242
2 /2	8	-	8	4	30 96	5t	35	126	60	47	338
3 19			ا ما	2	52 73	65 49	11	30	41	50	268
	3		6	3	173		20	21		90	312
5 Feb 2	_5	L2	14	3	33	141	19	14	42	64	239
9	_2		17	3	54	41	22	17	52 42	37 56	235
8 23	4		116	2	54	52	26	20 21	29	19	2723
8 23 9Mar 1	-6	4	11/to 1244	3	57	<i>31 58</i>	21	17	5 5	90	3434
20 g	12		5		45	42	20 14			64	237
1)	7		9	5	66	64	25	12	42	50	291
12 12	3	-	5	5	56	31	33-	17	HQ	31	237
13 19	6	and the control of the control	1	2	66	52	29	15	48 55	60	293
APIC	5	1	3	6	58	42	21	11	45	60	264
15 /2 16 /9	2	-	2	6	50	30	14	14	45 29	72	219
	10 /3		4	2	13	59	31	8	32	60	219
7 46	5	1	5	3	73	40	32	24	41	69	293
May3	6	1	6	3	92	53	37	17	38	59	3/2
May3 9 10	_6	1	5	5	55	162	16	16	51	65	282
20 <u>17</u>	4	_		2	5)	43	19	19	55	1//	271
51 74	5		2	2	48	51 46	16	11	30	64	236
22 3 /	4	-	19	2	75	146	29	22	47	86	320
=3dune 7	7		65		64	56	27	33	52	50	2945
24	5		7	3	58 50	46	32	24	57	53	212
25 21 26 28	7	**************************************	rodastementalementes	3	50	31	24	13		45	241
26 19 27 July 8	-12	4	2	2	72 39	51	30 11	20 18	38	82	339
36 /2	E 1	-4	5	2	44	72 42	35	34	31	52. 70	213
29 19	6	_	5	-	72	49	132	26	45	31	272
30 26		-	8	1-1	48	32.	29	30_	52	50	234 264
51 Aug 2	/4 5	7	5		81	54	14	33	553	17	323
32 19	13 38	T	14	9	61	54 57		31	64	62	356
33 16	7	2.	5	1 -1	80	54	54 23	29	65	18	343
16	12	2	6	2	47	55	22	25	53	78 55	279
55 30	3	-	6		75	38	30	11	31	83	
Sel T6	6 281	-	1	2	83	29	30	13	40	29	292 237
7 13	15	2	9	3	69	50	34	15	43	80	320
33 20	8	_	12	4	61	50 53	19	11	59	32	265
9 27	2		8×		10,2,	43	32.	20	50	46	265 328 285
1001 4	<u> </u>	3	5	2	77	42	23	15	50	64	285
	12		5 4	3	63	3/	17	37	5 <u>0</u>	32	249 250
2 /1	4	2	<i>σ</i> 7		53	44	22	25	37	57	248
3 25	12	-	Pag .	2	53	44 52	26	19	33	18/	279280
Nov 1	33	2		_6	69		22	26	41	CA	228
5 1			108	!	69	42	17	3/	5/	59	289 291
6 15	7	····	5		67	47	20	J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J	52	32	248
22	4		6	3	70	30	27	24	56	53	274
79	4 21				50	50 45	18	20	53	59	254
CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON N	12	2	12		67	45	16	21	47	65	286 300
0 13			<u>()</u>	3	68	64	16.	15	37	86	21117
20	4		lo X	8	84	42	21	militar i communication and a communication an	66 25	65 86 73 24	327322
2 27	7		4	-	16	40	18	16	LJ	6.9 4	150
3 X. NOT TATED							The second section of the section of the sect	-			
T ātēď		20	201		20.			A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH		2.11	
TOTAL 3	34	37	324	134	3317	2398	1268	1097	2450	3057	14416

Cases of Generrhoea..... Reported by Provincial Health Departments, Year 1.9.5.3.

MRSE PFID. P.B.1. R.S. R.B. Que. Ort. Wan. Sank. Alia. B.G. CAMAN MERINDO	Va.508 0			+		, , , ,		, 		,	orte	,	110	VIIIC	101	HOAL	WI DE	parc	menci	, 10	ar	* * * * *) 0
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	WEEK	N.	FLD.	P.1	5. I.	N	S.	N	• B•	عــــا	ue.	0	nt.	<u> </u>	an.	Se	sk.	A	lta.	L	.c.	CAI	VA DA
2 10 1			<u> </u>	<u> </u>	ļ					<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		Ļ <u>.</u>						54 54
3 17 7	1 Jan 3	8	<u>/</u>	<u> </u> -		16						24	1	22	4		<u> L</u>			28		192	
3 17 7 7 - 72 7 4 57 16 2 28 7 7 18 27 28 18 27 18 28 18 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28				<u> </u>		5		5		19		44		40		28		47		104		366	6
	3 17	7		_		12		4		51		18		28		11		44		33			
2 3 2	4 24	11	40	-	-	6	39	2	11		244	39	118	20	110	16	65	49	186	57	2221		
Get T T T T T T T T T				-		111		2				53		17		19							14/36
T y x				_		3		4		67		4/2		21		20							4,690
8 2) 6 9 1 6 9 1 7 3 2 2 7 7 3 9 4 1 18 20 1 19 19 37 32 2 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1		10	 	 _	 	7	 	1		76		46	†	16	 				 			293	
9 18 5		1 %	141	†_		1/2	32	2	9		243	11	185		183	77	11-1	-	1.17		241	Hata	195/0
10 1			11	1	 		1	+~	-		~ · · · ·	37	100		110	1795	1	110				32.7	
11			 	1		+~,		2							\dagger	17	 						
12 21 3 4 - 1 11 3 - 1 60 27 6 6 11 20 2 2 3 36 2 44 2 35 11 22 13 3			 	 	 	1/2	 		 	12		10	╁	10	 	10	├	26	ļ	70			/
13 28 2			AI	 -	 -, -		2.5		1.7		2.1/	12	110	22	do		17/		001	1	210		
Harden 1/4			24	ļ <u> </u>			20	7	4		010	م ره	110	20	1/6/1	140 E.	14		001	<u> </u>	A10	22/	[[23]
15 1 2 -	13 28	1/2	 	<u> </u>	<u> </u>		ļ			50		67		1/	<u> </u>		ļ	34				295	
15 1 2 -	THAPR 4	14	 	1	<u> </u>	17	<u> </u>	3	ļ				<u> </u>	//	 	12		17				219	J
17 25 10 - 15 7 60 52 22 17 50 4 18 18 19 19 19 3 1 3 2 4 6 37 22 21 25 57 249 20 16 8 0 1 0 13 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	19 11	12		<u> </u>		6		/		26				//	ļ.,	14		4/					
18/16/19 2 5				<u> </u>		Щ		3	Ш		265		191		60		62		131	28	119		993
19				<u> </u>		15				60		52	<u> </u>	22		17		50		61			
19	18May 2	5		/		18				64			1	19		16		32		64		256	
20 16 8 2 1	19 9	8		7		3		2		46				22		21						249	
21 23 5		8	31	7	À		39	1	I_{c}		218	54	170		13		47		14 s		225		10.42
22 30 5		3		-		بيكسنست		-	V-												-		7
23 Junelo		5		7		1 /		1				11	 			10							
25				-								1/1	 	7	-								
Start Star	2) Juneh	11			8)		1.3		4. 2		रुवस		17.7		711		10		1.7.2				
28 27 9 1 9 1 9 4 7 1 16 37 17 22 17 18 18 63 22 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18			4.4	-	P	4	61				<i>Z</i> 71		168		10		X.F		147		140	***************************************	
27 July 1 7 - 2 4 7 7 7 25 3 37 12 7 68 63 225 215 21 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				<u> </u>	- 1	11,		4	<u> </u>		730	25				23						292	
29 18 3 - 9 3 39 472 19 32 57 117 327 37 32 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	26 27			HATMATIN N. C. P. SALAM	4		223		(3)				4171		53±	3/,	487		j. [4]	0	1340		
29 18 3 - 9 3 39 472 19 32 57 117 327 37 32 38 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	27July 4	1	100	7	/	2	\angle_{λ}	4	//		2 1 1 1		7.57			14	/		7		20.70		
30 25 5 - 5 5 68 41 32 45 49 64 314 31 Aug 1 4 1 1 173 3 124 44 30 22 10 30 26 48 21 37 27 27 28 28 12 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	50 11	10	42	1/	J	41	21		- X	40	J(j)	22	138		104	3.50	110	م م م محک	200	100	23P	482	1067
32 8 12 24 - 1 9 27 2 3 53 284 43 70 22 103 20 26 48 21 57 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 28 28 29 27 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·															
32 8 12 24 - 1 9 27 2 3 53 284 43 70 22 103 20 26 48 21 57 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 31 6 28 28 28 29 27 28 28 29 27 28 28 28 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28								5		68			<u> </u>	32									
32 8 12 4 - 9 77 2 13 53 24 43 70 22 102 36 44 11 57 191 27 67 27 53 15 8 - 9 7 7 49 49 37 42 50 60 311 34 20 24 - 22 5 5 55 37 29 28 57 31 6	31 Aug 1	4				ジメ		3		124		44		30		28		57		59		3631	<u>!</u>
33 15 8 - 9 7 7 49 49 37 42 50 60 311 34 21 24 - 22 5 55 37 29 28 59 57 316 35 29 5 7 40 - 9 5 - 20 68 20 55 20 26 20 31 18 52 20 8 41 25 38 27 20 8 41 25 38 27 20 8 41 25 38 27 20 8 41 25 38 27 20 8 20 8 27 20 8 20 8 20 8 20 8 20		12	24	-	1	9	21	2	13	53	28+	43	170	22	103	30	138	48	211	51	291	276	. 2 10
34 20 24 - 22 5 55 37 29 29 57 316 35 29 5 - 25 8 129 59 38 37 57 111 458 36 Sept 7 40 - 7 9 50 - 20 68 20 1 55 10 1 26 130 31 175 52 18 4/ 20 1 38 9 20 1 37 10 1 7 1 7 - 53 13 125 27 46 73 27 10 13 81 50 40 42 45 46 48 344 10 10 10 11 10 4 1 1 1/ 1 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	33 15	8		,		9	, i	7		49		49		37		42		50		60		311	
35 29 5 - 12 8 129 57 38 37 37 111 458 36 Sept 5 7 44 9 50 - 30 68 201 55 191 26 130 31 128 57 148 41 128 1284 37 12 7 1 7 1 7 - 53 33 33 25 27 46 73 272 38 19 5 - 21 13 51 69 30 40 50 95 374 39 26 8 2 10 13 81 50 40 43 46 48 349 100d 3 6 20 / 4 9 117 7 2 142 21 52 21 33 28 42 157 58 200 57 21 401 128 11 10 4 1 1 1/ 1 49 45 27 35 78 58 63 334 112 17 4 2 1/ 4 86 42 31 35 48 63 336 113 24 1 1 29 3 90 55 25 35 36 69 66 374 114 31 81/ - 4 9 60 31 // 99 324 22 84 30 13 39 155 64 256 67 251 36 1375 115 Nov 7 7 7 7 7 3 66 18 26 51 26 47 378 115 Nov 7 7 7 7 7 3 66 18 26 51 26 51 26 318 118 28 9 24 - 1 12 23 - 9 10 333 64 21 22 26 49 59 29 29 29 29 119 20 - 14 22 57 47 25 38 37 49 67 345 50 12 11 1 12 5 45 82 32 39 49 69 69 345 51 19 22 - 14 22 57 47 25 38 47 49 69 345 52 26 27 18 - 4 - 2 - 160 15 38 25 38 39 10 15 69 69 69 51 19 22 - 14 22 57 47 25 38 47 49 69 345 52 26 27 18 - 4 - 2 - 160 15 38 25 38 27 29 129 129 149 52 26 27 18 - 4 - 2 - 160 15 38 25 38 27 29 129 129 149 53 17 18 16 39 100 100 100 120 172 172 173 174 175 52 26 27 18 - 4 - 2 - 160 15 38 25 27 29 129 129 129 129 53 17 18 16 17 16 18 19 10 10 100 100 100 100 100 100 100 10				,		22		5						29		28						316	
37 12 7																37						-	?
37 12 7		_	44		-	9	55		20	Z A J :	301		194	2%	130	21	128		218	1.	169	209	127,
## 19 \$ - 21 13 \$1 \$0 40 50 75 374 ## 19 26 \$ 2 10 13 \$1 \$0 40 43 46 48 344 ## 10 4 1 1 1/ 1 44 \$6 42 3/ 45 48 63 33 6 ## 13 24 1 1 29 3 90 55 25 35 36 69 65 374 ## 15 Nov 7 7 7 73 1/ 99 324 4216 22 26 49 59 29 29 ## 28 9 26 7 1/ 223 - 9 109 33 64216 22 37 35 75 ## 28 9 26 7 1/ 223 - 9 109 33 64216 22 3/ 49 59 29 29 ## 28 9 26 7 1/ 223 - 9 109 33 64216 22 3/ 54216 5422 51 26 350 ## 31 50 12 11 1 12 5 45 845 82 37 28 56 69 69 378 ## 32 9 26 7 1/ 223 - 9 109 33 64216 22 37 38 78 54 353 ## 32 92 57 24 38 78 54	4	7		7		7			<u>~~ -</u>			33				2.7	-27			7/2			1217
39 26 8 2 10 13 81 50 40 43 46 48 341 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1						2,		12					ļ	20	 					90			
4001 3 6 0 / 2 9 47 7 23 122 52 24 33 13 42 157 58 200 57 21 40 188 141 10 4 1 1 1/ 1 49 45 27 35 75 56 30 4 142 17 4 2 1/ 1 4 86 42 3/ 45 48 63 33 6 143 24 1 1 29 3 70 55 25 25 36 69 65 37 4 144 31 8 17 - 4 9 60 31 / 99 324 42 184 30 (13 39 150 64 25 67 25 1 36 1375 145 Nov 7 7 7 7 73 66 78 26 37 26 27 27 36 1375 145 147 21 5 7 7 8 8 8 9 20 - 1 12 23 - 9 10 33 34 64 21 62 24 89 35 115 54 22 51 240 350 124 149 Noc 5 3 3 3 4 4 2 184 30 12 32 32 32 34 24 35 12 35 35 12 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35																							
1		/	7:7	-4		10	171		79		Transf		1.1		100		1163.		0.		eld	, ,	1200
42 17 4 2 1/ 4 86 42 3/ 45 48 63 336 43 24 1 1 29 3 90 55 25 36 69 65 374 44 31 8 17 - 4 9 5 31 / 99 3 4 42 184 3 0 1 3 3 9 1 5 3 6 4 2 5 6 6 7 2 5 1 3 6 1 3 7 8 45 Nov 7 7 7 7 13 66 18 26 51 49 5 9 2 9 9 47 21 5 / 51 / 68 45 27 28 69 69 3 18 48 28 9 26 - 1 12 23 - 9 10 3 3 3 4 6 4 2 1 6 2 2 2 6 4 9 6 9 3 1 8 49 Dec 5 3 3 4 4 3 9 2 57 2 4 3 8 7 5 5 4 3 5 5 50 12 11 1 1 12 5 45 82 3 2 3 4 4 6 7 2 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			20	-4	4	9	47	-4	22		121		<i>149</i>	50	123	4.0	127		×00		281		<u> </u>
13 24 1				4		_//_	·	_4		49				27	 								
Цц 31 8 17 - 4 9 60 31 // 99 324 42 184 30 (3 39 155 67 251 36/1375 Ц5 Nov 7 7 - - 7 73 66 18 26 31 8/2 329 14 5 - 6 1 90 41 22 26 49 59 39 39 17 21 5 1 50 1 90 41 22 26 49 59 39 39 18 28 9 26 1 1 1 23 9 49 49 69 69 69 69 318 19 Dec 5 3 3 4 3 9 3 <t< td=""><td>42 17</td><td>4</td><td></td><td>7</td><td></td><td>_//_</td><td></td><td></td><td></td><td>86</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>45</td><td></td><td></td><td></td><td>7 7</td><td></td><td></td><td>-</td></t<>	42 17	4		7		_//_				86						45				7 7			-
45 Nov 7 7	43 24	$\perp \perp$		$\perp \perp$								55	ļ				200	69		65			heconomic agreements
45 Nov 7 7	44 31	8:	11	-	4	9	60	31	\mathcal{M}	99	324	425	184	20	113	39	155	64	256	67	251	361	1375
14 5 - 6 / 90 4/ 22 26 49 59 299 147 21 5 / 51 / 68 45 37 28 69 69 318 148 28 9 29 - 1 1223 - 9 103334 64216 22 89 35 115 5422 51 260 3501296 149 Dec 5 3 3 44 3 92 57 24 38 75 54 355 50 12 11 1 12 5 45 12 32 39 49 69 345 51 19 20 - 14 2 557 47 25 38 47 44 273 52 26 29 10 10 10 10 12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		1		_		-		7		13		66		18.				51,		9/2			
147 21 5	11/	7		_				7		90						2/				59		77	
18 28 9 29 - 1 12 23 - 9 103334 64216 22 89 35 165 54 22 51 260 350 1296 1970ec 5 3 3 4 4 3 925 57 24 38 75 54 353 50 12 11 1 12 5 45 82 32 39 49 69 345 51 19 2 - 14 2 57 47 25 38 47 41 273 52 26 2 17 - 4 - 2 - 1 60 254 38 224 29 110 15 130 32 23 42 266 219 1199 53 177 15 254 100 1910 1251 126 174 1429 1649 8449	17 21	_		7				1/		18			-							19			-
49 Dec 5 3 3 4 4 3 92 57 24 38 75 54 353 50 12 11 1 12 5 45 82 32 39 49 69 345 51 19 2 - 14 2 57 47 25 38 47 41 273 52 26 2 17 - 4 - 2 - 1 60 254 38 224 29 110 15 130 32 23 42 36 219 1199 53 177 15 254 100 1910 126 174 1429 1649 6449			7	-//	-,		7 2	-4-+	77		22.1	7	1911		(0)		110	7	7.30	0/1	2/2		1201
50 12 11 1 12 5 45 82 32 39 49 69 345 51 19 2 - 14 2 57 47 25 39 47 41 273 52 26 2 17 - 4 - 2 - 1 60 25 39 22 4 29 110 15 130 32 230 42 36 219 1199 53 177 15 254 100 1910 1261 126 574 1429 1699 9449 NI. NOT		/_	d. 10		/-		42		7		124		K161			30	LE -		(4 h. J		411.5W		1476
51 19 2 - 14 2 57 47 25 39 47 4/ 273 52 26 2 / 1 - 4 - 2 - / 60 25 4 38 22 4 29 1/0 15 13 52 23 42 26 2/9 1/99 53 177 18 254 100 1910 1261 126 174 1429 1649 (444)				24			,						 							10			nerenderende
52 26 2 18 - 4 - 2 - 17 60 254 38 224 29 110 15 136 32 235 42 266 219 1189 53 177 15 254 100 1910 1261 126 874 1489 1699 8449 WE. NOT STATED	50 /2					1		_ 4 _				12	 		 			49					
53 172 15 254 100 1910 1261 126 874 1429 1699 8449 WE NOT STATED			-, 			′ 1		2				47	-	45	 		,	4/		4/			
WE. NOT STATED		ν	11						LL	60		31	2.4			15	E miles	22	4	42	مالات	2/8	
	53		172		15		251		100		1410		1261		126		174		429		1 8 4 5		2444
	NA. NOT												L							[Ĵ		
A TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO		4 of	7	24		W.		165		3549		2432	,	1261		1363		25%		3039		1539-	
				~/	لـــــ	10	1	•••					لــــا					,- ,0		,,,,,,		77/	-

· (It is a second of the seco

it a

Cases of January. (2016, forms). Reported by Provincial Health Departments, Year. 1.7.5.

1	WEEK ENDED		FLD.		E.I.	N	s.	4	ьв.	,	ue.		nt.	,	lan.	Heal:	sk.	, 	lta.		3.C.		NA DA
3		├	┼	+-	 	-						-		 	-	 		-	 	 	 		
3	5	11	 	+	 	20	├─			91	 	22	 	1/3	-	33	 	20	 	113	 -	293	290
	3 /3	19		-		10		13		61	 	100		1/3	1		1	1/8	1	82	f		
State	1 22			1				2		77				28		125		49		85			
8	- 19	11	49			122	52	37	15	95	324	62	244	126	80	390	1/2	165	200		153	360	1332
8 7 7 7 - 7 1		6	<u> </u>			122		13	<u> </u>	62	<u> </u>	51		15	<u> </u>		\	38		11	ļ	349	216
9		22		1-4	 	14		}		41	 	40			 		16	12		ef.6			12/6
39		3	/7	-40	7	12	1	1.2	1	83	200		100	2	$\frac{1}{a}$		10	1/8	1/3	20	11.1	2/2 191	1130
11		11	4/	+	 	1//	42			1/0	12/2	1 -	1/ X //**	12/	7.4	1 - 4 5 1	100×	60	147	-701	1/00	25/2- 7-7-2	1130
12	11 / 2	17	-	 	+	1/2	 	13	 	57	 		 	12	 		 	118		40	 		222
13	12 /9	4				29		2	1	46		af 1		13	1	10		59		36			
16 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	13 26	2	25		-	15	67	6	23	69	132	29	193		60		78	40	200		133	253	1011
16 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	Har 2	z.f						9		55		48	1 2			24		48		53		268	1001
17 3 3 4 7 4 7 7 6 7 6 8 2 7 7 7 8 7 7 2 8 7 7 2 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8		4/		12	ļ					S. S.		34			<u> </u>	30		47			<u> </u>		<u> </u>
18 3 2 1		15	1	14	 	12		16		59	0.0	22		124	1	42		60		30	ļ		-
19.			1/6	14	4	1-2	122	1-4	177	64	229	11	177	18	177	aghi fair	1/8	50	205	31	151	456	1
20			├	╁┵	 			6		184		2/	1 6 3	1/2	├	4	ļ	40	-	62		281	1001
21		7	-	7	 	15		-4				2/		de L	 	(Jan 1	 	24		41			
22		40	40 t f	1	4	17	211		2.8		9. in	41 7	172	-	107		 	77	137	(1.0)	190		10/1
25		14		1	 	7	71		2 T 6T		1 4 L	60	7.77° 1: J	12				77		7.2	122		1331
25	23. 4		 	1		11				53				73	†			39			 		
25	72LI //	1		1		73		11		54		42		15	†	17		65		72	 		
28	25 8	8	15	1	5	16	47	ef	25	39	2/8	43	195	26	76	179	12	53	201	4.1	150		
28	<u>26</u> 25	af		- جنبون		1		17		23		9	/ f :	19				52		62	L	234	1010
29	37.4	$-\frac{1}{2}$		1		6		<u> </u>		63			and the state of t	CONTRACTOR STATE OF		16	2 1	45	and the second second of the second	sal.			
30 23 - 1		7	A 7	<u>k</u>	7	17	المستر والع	1.7 17	~ /	41		11	./ 1	/	 	42.	f	64			2.7	416	
31			2.1	4	-	77	50.	16	34		181	S 100	164	<u> </u>	127		102	63	226	21	2/6		1
38				1/2	-			9				14			 	33		4		4-1			
34 20 8 3 13 13 25 24 10 37 28 60 71 28211 35 4/1 2 7 4 41 70 32 12 10 70 70 70 28211 36 4/ 3 2 3 8 3 62 48 47 21 67 59 255 27 207 211 10 37 10 5 76 - 5 7 35 - 20 54 1/2 27 149 22 131 12 158 255 27 207 211 10 38 17 5 - 8 2 49 66 20 24 24 49 41 34 32 39 24 00 2 1/2 4 67 65 26 24 24 49 41 34 32 140 f 7 8 5 7 3 52 27 27 24 63 50 309 11 8 14 36 2 4 13 41 4 15 6 1 250 38 188 31 114 28 19 54 24 31 112 276 11 12 2 11 1 1 1 5 5 3 43 40 7 26 16 43 35 24 37 24 31 112 276 11 13 2 7 2 1 1 5 3 43 40 7 36 7 26 16 16 43 35 24 37 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	38 /	11			 									8 1	 	2							010
34 20 8 3 13 13 25 24 10 37 28 60 71 28211 35 4/1 2 7 4 41 70 32 12 10 70 70 70 28211 36 4/ 3 2 3 8 3 62 48 47 21 67 59 255 27 207 211 10 37 10 5 76 - 5 7 35 - 20 54 1/2 27 149 22 131 12 158 255 27 207 211 10 38 17 5 - 8 2 49 66 20 24 24 49 41 34 32 39 24 00 2 1/2 4 67 65 26 24 24 49 41 34 32 140 f 7 8 5 7 3 52 27 27 24 63 50 309 11 8 14 36 2 4 13 41 4 15 6 1 250 38 188 31 114 28 19 54 24 31 112 276 11 12 2 11 1 1 1 5 5 3 43 40 7 26 16 43 35 24 37 24 31 112 276 11 13 2 7 2 1 1 5 3 43 40 7 36 7 26 16 16 43 35 24 37 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	33//3	10	2/		3		56		37	0 1	283	7 - 2	178	1000	97		95		2.29	97.7	207		1186
35				3		13				25	2 - 3 - 17		161				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7-7-1		ACLIEC A		
26 6 3 2	35 27	77		2		7		7		41								70		50			and there
39	36 pl 3	1				8		3		62		48		47		21		67		54			
39			26		5	\mathcal{I}	35		20	54	182	27	149	22	138		()		255	27	202	212	1092
LOG 1 7	3 8 //					8				-/-/-		25		0011	 	太子				65	<u> </u>	363	19 7
LI	39 34 VO - 1	10		1													7			4/			
142 /3 // / / / / / / / / / / / / / / / /		1.1	2/	9	. /		77	2	15	1 6	100		100	21	H /		00	62	er / /		(.) 2		
43		14	26	1	4	13	4/	4	12		JU D (I		188 700		114		77		241		1/2	10 6 C	
1				2		15		3					2 / 2					47		100		7	/-//
1.6 1/2 7 1 6 6 6 6 32 172 14 73 20 45 15 289 11 18 16 1 2 1 4 63 42 15 13 42 13 326 11 18 16 1 2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		15		Gred mari		2 397					<u>-</u>	10			 	ΔL	21	80		7			28;
1.6 1/2 7 1 6 6 6 6 32 172 14 73 20 45 15 289 11 18 16 1 2 1 4 63 42 15 13 42 13 326 11 18 16 1 2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	45	5	3/	2	5	10	52	7	7/		192	47	181		108		29 p		254	87	21.		115
1	16 /	7	<i>x</i>	1				6			112	32	172					45		15		2069	1114
148 76 1 2 4 63 42 15 73 42 131 326 149 3 18 1 4 4 63 89 45 23 75 70 172 3 26 179 3 26 179 3 18 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4	1 79	3		1						43		/								22			
49 3 18 7 - 4 7 3 89 40 23 7 50 17 3 20 59 765 8 50 7 7 7 2 5 7 1 57 43 23 27 62 30 267 52 24 7 7 7 4 927 7 28 17 39 155 33 144 8 00 36 67 217 99 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	48 76	1		2		13		4		63		42		- 22 /									
50 / 12 / 6 4 54 40 20 57 265 3 51 / 7 2 5 11 57 43 23 27 62 30 267 52 24 / 1 7 4 33 33 29 16 55 71 249 53 21 2 7 - 4 9 27 / 28 17 39 155 33 144 8 0 36 6/ 217 99 WK. NOT STATED	49 3	18	7	-	4		1//	3				45	43	Ass			10		1/2	\$ 15 \$156	293	1	10h
52 24 / / / 7 4 33 33 2P /6 55 71 249 53 2/ 2 2 - 4 9 27 / 28 \72 39 \55 33 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	50 /			1				4						20		學义		60				265	30
53 3/ 2-27 - 4 9 29 / 28 172 39 155 33 104 8 00 36 76 6/ 521 217 99 WK. NOT STATED		4		1				11,				,				-			<u> </u>				
WK. NOT STATED	100	1	* 1	-/-		_/_	9 (4	4,			I'm A		سو بر (90
	WK. NOT	£	10 F	-	kip	7	d']	-/-		28	112	27		23	104	У	<i>≥0</i>	26		6/	9	<i>41 </i>	
TOTAL [377] 150 [248] [266] [269] [2357] [278] [758] [289] [289] [289] [287]		. 41)~~~		er a A						-77	:	-		2.1							
	TOTAL	% \\ \		50		J 38	l	266		3040	<u> </u>	332)		14/9		* L		28°		45 ⁶ H		14357	

WEEK	P.E	·I.	N.	s.	N	•B •	Q.	UE.	0	NT.	M	W.	SAS	SK.	AI	LTA.	В.	.C .	CANAI
DING	*K	MO W	WK	NON	†		+-	4.~	WK		WK	400	WK		·	M6 8		MON	
DAN 6		2	32	107	15	11	8/	300	163	620	15	117	9	14	40	138	3-18	215	34216
/3			21	T -	10		183	1	112		55		24	<u>'</u>	29	- 0	45		
20	1		34		41	~——	82		176		19		19		32		742		379 776
27	Ī		20		22		55	1	169		28		22		37		46		toa
Feb 3	2	8	21	95	22			306		590		125		127		118		218	424 16
10	7	v	25	10	19	1	54		175		32	100	24	,,,,	27	1,0	100		307
17	4		25	 	20	,	13	 	136		13	- `	36		35		44		746407
24	-		24	 -	10		67	-	150		45		21		15		76		17399
IAR 3		5		113	29		Andreas de la Color III	456		703	L	190	4	130		124	. Annual	332	43021.
10	4	_ تو	13	110	12		81	720	130	100	45		33	,,,,	20	·/^/_	45	10 N	343
17	7		29		1/1	 	130	 	186		41				14	1	85		
24			27		14		82		1/7	+	37		16		24	-	193		3/2/02
31	-		29		1		16		123	+	27		32		21		129		7248
PR 7	 /-	7.	12	82	6	101	69			584	ب مارسستین	142		130	24	95	346	231	436 160
14	/-	6	37	0~	34		75	286	139	009	29	142	30	120	39	73	75	101	459
	-/-	<u> </u>	18		24	-	78	 			29		39		21		45		379
21	7		10		25	 	64	 -	124				27		11		54		389
1A45	<u> </u>	,	10	101	4	63	116				36	126		116		122	+	221	448/62
	ļ		20	101	7	68	59		77	100		120		110		122	28	221	
12	- ,		20		46	<u> </u>	140		135	 	21		16 34		33		75		262 532
26	1						73				33				39		5752	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	381
17c 2	 	2,	13	110	2 2	111	15		12.4			219	22	14/	37	1/1	7274		422237
110 2				110	13	111	19		151	732	·			136		161	Toca	201	
//			34				-			+	62		24		34	1	159		418
23	 		13		22	-	114		150				24		25	<u> </u>	1737		C
30	- ,		11		39		104		141	-	37		36		25		84		411 521
July 7	\ 	-,	-	82	10	93		455		633		190		127		159	1	327	4
			15	12		70	64	700	181	622	48	170		122		197	10	12	
14	<u></u>		28		33				155				33		34		10		48 571
21			· · · · · · · ·		37		127				45		31		53		95		
28			22	a.	13	10	123	21.	183		<u>5/</u>	4(37	110	43	160	107	110	579
Jul 4		1/	29	93		85	65	381		688	5 K	204	35	170	44	152		335	469211
19	ļ-,		12		38		145		142		58				37		122		592
25	-		25		12				200		50		68				162		540 509
ept 1	1	5	27	137	17 36	121	80	635 2	184	1000	19	291	36 29	196	28	218		420	640302
· (1		0	20	127	26	12/		623 ~	163	1000	60	271	40	1/0	42	410	69	720	
0	\ 				44		106				58		36		28	1	75	`	509
13	3		28				148		233		54		47		56		134		607
29	2		45		14		134		136				44						129
Comments and the second	2	-,-	-	14 9	19	79		511			51	211		120	42 37	143	93	289	58812
ct 6	2	2	43	102	17	17	162		210	129	51	216		128	33	110	13	211	536
13	 		17				79		133				30		63		10		559
1 40	 				44		144		193		55		29		40		53		552 552
101 3	 		29	0.1	10	1.3			193	164		57,				4.1	177	177	591 235
	 	-	26	84	//	103		445	229	107		231		144	55	411		373	
10	 		14	. 5%	28		121		175	 	57		30		74		104		578
17			22		26		114		180		54		40		32 50		93		
24	-		22	-	30		104	1 1	180	101	56	11	48	-		0.1		10	583
cc 1	15	1	21	70	28	92	106	418	146	696	61.	295	72	201	43 51	213	100	352	' '
		 	25		18		58		143		59		43						•
15	2	-	11 ri 1		_//		91		180		71		29		45		75-4	-	
$\frac{2\nu}{2\alpha}$	-		7.6		25		16		125		58		58		33			_	
29			6		10		87		102		36		29	<u> </u>	22		50	-	
NOT ATED														 					
ATED			476																25,237 25,237
	42	42					6.1	6 1	1	1.	× 22/	2.0	160	14/	111.	16.	21.0	24 0	2500

Bress Contraction

2 8 6 6 1 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	2 32 14 20 21 9 20 21 9 25 24 15 11. 13 29 29	10 w w N 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	72 101 63 1	80 3. 83 82 55 102 30 54 13 14 16 18 16 18 18 18 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	100 160 170 170 169 173 136 150 150 186 177 186 186 186 186 186 186 186 186	ONT. 3 4. ~ 3 620 2 7 590 703 584	MAN.	1 9 14 19 24 46 127 36 21 31. 130 33 16 18 32 34 130 30 39 27 44 116 16	ALTA. W WY MO H 40 138 29 32 37 38 115 27 35 15	B.C.	CANAI 417 7 372 11 379 16 377 16 379 373 16 379 373 16 373
2 8	2 32 M 21 34 20 21 9 25 24 15 11 13 29 27 29 12 8 37 18 15 15 10 20 40 13 19 110 34 13	07 15 10 41 22 23 20 10 13 29 12 11 14 6 2 18 24 24 25 1 4 8 46 5 0 32 13	72 101 63 1	80 30 83 82 55 102 30 54 87 45 81 87 45 81 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	11/2 11/2 16: 129 120 120 120 120 121 123 124 124 124 124	3 620 2 3 590 7 590 703 584	15 11° 55 19 28 35 123 32 40 190 45 41 48 142 29 29 29 24 126	1 9 14 19 24 46 127 36 21 31. 130 33 16 18 32 34 130 30 39 27 44 116 16	1 40 138 29 32 37 38 115 25 15 38 124 20 14 24 24 24 24 24 21 11 22 122 33	# MM MO. 38 213 45 44 44 44 44 45 43 45 45 4	242/1 379 411 400 424/6 424/6 424/6 424/6 436/66 459 379 436/66 459 379 448/62
5	21 34 20 21 28 24 15 11 13 29 27 29 12 8 37 18 15 15 10 20 40 13 19 110 34 13	10 41 22 18 20 10 10 13 29 12 11 14 2 25 1 4 25 1 4 25 1 4 25 1 3 1 4	72 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	83 82 55 10230 54 167 8745 169 280 175 176 178 176 178 178 178 178 178 178 178 178	117 178 16 129 178 136 150 186 117 123 139 124 154 135 124 124	2 7 590 7 590 7 584 485	55 19 28 35 125 35 125 40 190 45 41 37 27 48 142 29 29 36 24 126	24 19 22 46 127 24 36 21 31. 130 33 16 18 32 34 130 30 39 27 44 116	29 32 37 38 /18 29 25 15 38 /24 20 14 24 24 24 21 21 11 22 /22 33	45 42 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45	342 11 379 400 400 424 16 349 420 436 166 459 379 379 372 436 166 459 379 348 448 162 262
5	34 20 21 9. 25 15 11. 13 15 10 20 13 19 110 34 13 13 13 13 13 13 13	41 22 19 20 10 12 11 14 6 24 25 1 4 8 46 5 13 13 13 13 13 13 13	72 101 6	821 55 10230 54 67 87 45 81 82 16 18 18 4 16 38 4 16 38 4 16 38 4 16 38 59 4 16 38 59 4 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	176 16 129 175 126 150 186 117 123 167 139 124 135 124	584 485	19 28 35 125 45 40 190 45 41 37 27 48 142 29 29 36 24 126	19 22 46 127 36 21 31. 130 33 16 18 32 34 130 39 27 44 116 16	29 32 37 38/15 29 15 38/24 20 14 24 24 24 24 21 11 22/22 33	45 42 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45	379 400 400 424 16 379 446 416 416 416 416 416 416 416
5	20 21 9 25 24 15 11. 13 29 27 29 12 8. 37 18 15 15 15 17 10 20 40 13 19 110 34 13	22 19 20 10 29 12 11 14 2 25 1 4 25 1 4 25 1 3 1 4 1 4 25 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	72 101 6	55 10230 54 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 18 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	16; 6 129 175 126 150 186 117 123 167 124 154 1 149 124 124	9 590 590 584 485	28 35 123 13 45 40 190 45 41 37 27 48 142 29 36 24 126 21	22 46 127 24 36 31 130 33 16 18 32 34 130 39 27 44 116 16	37 38/18 25 15 38/24 20 14 24 24 24 27 39 21 11 22/122 33	144 144 145 143 332 15 15 15 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	424 16 347 246 401 246 401 246 21. 343 343 436 166. 459 319 348 162. 262
5	21 9 28 24 15 11. 13 29 27 29 12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34 13	2 2 2 19 20 10 10 12 11 14 6 2 18 24 25 1 4 8 46 5 0 3 2 1	72 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10230 54 13 67 87 45 16 16 18 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 129 178 136 150 16 147 130 186 117 123 139 124 154 135 124	590 703 584	35 125 32 45 40 190 45 41 37 27 48 142 29 29 29 24 126 21	46 127 24 36 21 31. 130 33 16 18 32 34 130 30 39 27 44 116 16	37 38/18 25 15 38/24 20 14 24 24 24 27 39 21 11 22/122 33	199218 1830 144 146 143332 145 145 146 127 161 221 28	424 16 347 246+01 246+01 246+01 373 373 373 436 166 459 379 379 448 162 262
5	28 24 15 11. 13 29 27 29 12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34	19 20 10 13 29 12 11 14 6 2 18 24 24 24 25 1 4 8 46 5 0 3 2 1	72 /	54 83 67 87 45 80 82 16 16 28 16 28 4 4 16 38 4 16 38 4 4 16 38 4 4 16 38 4 4 5 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	178 126 150 186 186 117 123 167 139 124 154 1 149 138 124	584	32 13 45 40 190 45 41 37 27 48 142 29 36 24 126 21	24 36 21 31. 130 33 16 18 32 34 130 39 27 44 116 16	27 25 15 28 20 14 24 23 24 23 21 11 22 122 33	1630 144 146 143 332 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146	424 16 347 246 401 246 401 246 21. 343 343 436 166. 459 319 348 162. 262
5	25 24 15 11. 13 29 27 29 12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34	20 10 12 12 11 14 2 2 34 24 25 1 4 8 46 5 0 3 2 1	72 /	13 145 87 45 82 16 280 15 18 4 16 388 15 519	136 150 16 186 186 117 123 167 139 124 154 135 124	703 584 485	13 45 40 190 45 41 37 27 48 142 29 36 24 126	36 21 31. 130 33. 16 18 32 34. 130 30 39 27 44. 116 16	27 35 15 38 124 20 14 24 24 24 27 39 21 11 22 122 33	1630 144 146 143 332 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146	399 246,401 246,401 343 512 242,402 2436,166 459 379 389 448/626 262
6	24 15 11. 13 29 27 29 12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34 13	10 13 12 11 14 6 2 18 24 24 24 25 1 4 8 46 5	72 101 63 111 7	67 87 45 82 16 16 28 15 18 4 4 16 388 17 17 17 17 18	150 6 147 130 186 117 123 6 167 139 124 154 135 124	584	45 40 190 45 41 37 27 48 142 29 29 36 24 126	21 31. 130 33. 16 18 32 34 130 30 39 27 44 116	15 38 124 20 14 24 25 24 95 39 21 11 22 122 33	76 743332 75 74 746 746 75 75 75 61 221	3734 15021, 313 512, 342, 436, 166, 459 319 389 448, 1622 262
6	15 11. 13 29 27 29 12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34 13	2 29 12 11 14 6 2 18 24 24 25 1 4 8 46 5 0 32 1	72 101 63 111 7	87 45 81 30 82 16 28 18 4 4 4 16 38 8 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	186 147 130 186 117 123 167 139 124 154 149 135 124	584	40 190 45 41 37 27 48 142 29 29 36 24 126	31. 130 33. 16 18 32. 34. 130 30. 39. 27. 44. 116. 16	38 124 20 14 24 23 24 95 39 21 11 22 122 33	\$43332 \$5 \$72 \$74 \$74 \$74 \$75 \$61 221 28	393 512 342 354 436 166 459 379 389 448 162 262
6	13 29 27 29 12 8 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34	12 11 14 6 2 18 34 24 25 1 4 8 46 5 0 32 1	101 6	81 30 82 16 29 280 15 18 4 4 4 4 7 5 9 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	130 186 117 123 167 139 124 154 1149 135 124	584	45 41 37 27 48 142 29 36 34 126	33 16 18 32 34 130 39 27 44 116	20 14 24 28 24 95 39 21 11 22 122 33	95 92 94 94 15 45 54 61 221	343 512 342 436 436 459 379 389 448 1622 262
6	29 27 29 12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34 13	11 14 6 2 18 34 24 25 1 4 8 46 5 0 32 1	101 63 1	82 16 28 15 18 4 16 38 8 9 10 13 5 9	186 117 123 167 139 124 154 1 149 135 124	584	41 37 27 48 142 29 29 36 24 126	16 18 32 34 130 30 39 27 44 116	14 24 23 24 95 39 21 11 22 122 33	85 692 646 2 3 1 75 45 54 61 221	512 3-92 3-73 436 166 459 319 319 448 162 262
/	27 29 12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34	2 18 1 34 24 25 1 4 8 46 5 5 0 3 2 1 1 3	101 63 1	82 16 28 15 18 4 16 38 8 9 10 13 5 9	117 123 6 167 139 124 154 1 149 135 124	584	37 27 48 142 29 29 36 24 126	18 32 34 130 39 27 44 116	24 28 24 95 39 21 11 22 122 33	92 94 16 16 45 54 61 221	459 379 389 448/62: 262
/	29 12 8, 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34 13	2 18 1 34 24 25 1 4 8 46 5 5 0 3 2 1 1 3	63 1	16 286 69 286 15 4 4 388 79 40 13 519	123 6 167 139 124 154 1 149 135 124	584	27 48 142 29 36 34 126	34 130 30 39 27 44 116	28 24 95 39 21 11 22 122 33	129 16 16 15 54 61 221 28	459 379 389 448/62: 262
/	12 8. 37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34 13	2 18 1 34 24 25 1 4 8 46 5 0 32 1	101 6	69 286 75 18 4 4 16 388 40 13 59	167 139 124 154 154 149 77 135 124	584 485	48 142 29 29 36 24 126	34 130 30 39 27 44 116	39 21 11 22/22 33	76 76 45 54 61 221 28	459 379 389 448/62: 262
/	37 18 15 28 10 20 40 13 19 110 34	34 24 25 1 4 8 46 5 0 32 1	63 /	15 4 16 388 10 13 15 519	139 124 154 1 149 135 124	485	29 29 36 24 126	30 39 27 44 116	39 21 11 22/22 33	75 45 54 61 221 28	459 379 389 448/62: 262
1 2	18 15 20 40 13 19 110 34	24 25 1 4 8 46 5 0 32 1	63 /	18 4 16 388 59 40 13 15 519	124 154 1 149 177 135 124	485	29 36 24 126 21	39 27 44 116	21 11 22/22 33	45 54 61 221 28	379 389 448/62 262
2	15 28 10 20 40 13 19 110 34 13	25 1 4 8 46 5 0 32 1	63 1	4 16 388 59 40 13 15 519	154 1 149 77 135 124	485	36 24 126 21	27 44 116 16	11 22/22 33	54 61 221 28	389 448/62 262
2	20 40 13 19 110 34	1 4 8 46 5 0 32 1 13	63 /	16 388 59 40 13 15 519	1 149 77 135 124	485	24 126	44 116 16	22122 33	61 22 1 28	448/62
2	20 40 13 19 110 34	8 46 5 0 32 1 13	· 2 // // // // // //	59 40 13 15 519	77 135 124		21	16	33	28	262
2	40 13 19 110 34 13	46 5 0 32 1		to 13 15 519	135				28		
2	13 19 110 34 13	5 0 32 1 13	111 7 8	13 15 519	124		22	4//	(A) 1	ا له/	20 N
2	19 110 34 1 3	0 32 1	111 7	15 519			48	34		5752	381
	34	13	18				70 35219	22 131	37 161	1279389	422237
	13			19	151		62	21 136	Andrew or the second se	139	418
		122	17	14	150		47	24	34	159	482
 	/ /	5		37	141		37	36	25	7/1	411
	20	39) /) /	179		38	31	25	84	526
 , 	15 82			+1 455	1000		46 190		29 159	47 327	49
 ' 	17	33		4	181		48	33	34	18	48
1	29	37		7	155		45	31	53	95	571
+ 1	22	13		13	183		5/	37	43	107	579 -
2	29 93		1	5 381			52204	35 170	33 152	75 335	1692110
1	12	38	14		142		58	31	44	122	592
 	25	12		7/	200		44	68	37	62	540
	27	17		10	184		50	36	28	76	509
5	18 137			1 635	124		68 291	29 196	50218	74 420	6403023
	20	9	10		163		60	40	42	69	509
	26	44	10		233		58	36	28	75	607
$\bot \bot \bot$	28	14	14		245		54	47	56	134	129
1	45	18	13		136		51	44	42	68	519
2	13 102	197	19 13		210		51 216	31 128	37 173	93 289	58812
	43	//		2	133	<u> </u>	51	30	33	13	536
1	17	44		9	193		55	38	63	70	559
1	29	5		44	193		59	29	40	33	552
-	26 84		03 10	06.44.	+		64 231	26 144	55 211	66 373	591 2353
	14	28	/2	4	175		57	30	74	104	603
	22	26			180		54	40	32	//0	578
-	22	30	10		180		56	48	50	93	583
	21 70	28	92 10			696	61.295	+2201	43 213	100 352	551 135
	15	1/8			7						17.8
8	11	11									+40483
8			$-\frac{1}{2}$	6			58		/ L		373 468
8	6	10	- 1 8	/	102		36	29	20	20	354
8		+			++		_				100
8					 						
8	476	أمسيا	179 510	6 5106	\$224	8224 20	136 2334	1685 1685	1881 1881	1708 3708+	25236 2523
+		25	25 18 11 11 1 3 25 6 10	25 18 5 11 11 9 1 5 25 7 6 10 8	25 18 58 11 11 91 1 5 25 76 6 10 87	25 18 58 143 11 11 91 180 15 25 6 10 87 102	25 18 58 143 11 11 91 180 11 25 6 10 87 102	25 18 58 143 59 11 11 91 180 71 74 25 16 125 58 6 10 87 102 36	25 18 58 143 59 43 11 11 91 180 71 29 14 25 16 125 58 58 6 10 87 102 36 29	25 18 58 143 59 43 51 11 11 91 180 71 29 45 7.6 10 87 102 36 29 33	25 18 58 143 59 43 51 81 11 11 91 180 71 29 45 43 7.6 125 58 58 41 124 6 10 87 102 36 29 33 50

Now my State

Cases of January Laces (all forms). Reported by Provincial Health Departments, Year 1.2.5.

- va				-		4.6		0				~ -J		1110				- Pur					
	eek Vde d	N	FLD.	P.	E.I.	N	s.	N	ь В.	<u> </u>	ue.	C	nt.	M	lan.	Si	ask.	A	lta.]	3.C.	CA	NA DA
1 2	v L																						
	*Ÿ	14	-	1	ļ	20		5		21	<u> </u>	32	ļ	13		33		38		43		292	290
3	13	1 9	-	-	ļ	10	·	.5		61		18		13	ļ	34	1	4/8		82		340	1
•	27	1 &	10	1		- 5	+	2		177		72	ļ	28	 _ _	15	1	49		85	1	342	
سبب دارچ	<u> </u>	1/8	49	1-		1/2	52		15		324		244	126	80	30	1/2		200		253	360	
<u>91</u>	eb 3	136	<u> </u>			13		J		62	-	57		15	 	18	16	38	 -	37	 	249 278	27
8	19	8	1	1		19	1	5		85		41	-	22	+-	13	 	78		52		313	
9	16	+ <u>·</u>	47	1	2	1/2	45	5-9	Q	11	275	44	182	31	94		62	60	249		166	$\overline{}$	
Ro	w 5	10	7 7			16	T	8		60	012	56	177	16	17	15	1050	53	7.7	34	1 0	773	
1	12	11				7		1		57		37		1		21		48		40			
2	19	4		altern (29		2		46		41		13		10		59		36		;	
13	26	2	25			15	67	6	23		232	59	193	13	60	26	78	40	200	23	133	253	101
7	w 2	4		·		1		9		55		48	157	20		24		48		53		268	
	<u>- 2</u>	4	ļ	2				1		53		34	ļ	9	<u> </u>	30		47		31		212	
.6	16	15	1	1	 	17	-	6		59	0 . 2	29		24	41	42	-	60		30		283	-
7	23	3	26	1	4	ef	12	 	17	62	229	58	179	18	7/	22	118	50	205		151	256	1
.8 .ea.	30	3	-	1-	<u> </u>	.5	1	6		82		39	1 67	15		27		40	-	63	ļ	281	
97	14 / 14	10	<u> </u>	,		14		4		30		37		22		21		54		4/		214	
21	<u> </u>	10 5	9-1	7	4	15	41	8	23		4 10	51	174	20 24	01	22	i je sa	50	191	40	190	344	i
	28	14	<i>A.</i>	3	7	7	41	5	K D	59	240	47			3/	20 25	70	47	111	40	170		
3		2		1		11	-					60	16.4	12	-		 	50		26		261	105
1/2	204	1				13		5		66		50		23	 	11		39		51		259	
5	/ 0		15	7	5	1/	47	4	9 5	<i>54</i> 39	218	43	195	15	7/	19	12	53	207	32	150	250 250	
6	25	af	05.00	_		16	4/	7	1. 2	23	<u> </u>	36	185	19	1/20	30	17	52	201	62	750	234	
6 7_	ly 2	1		1		6		8		63		44	4	35		16		45	-	6/		280	
8	19	9		2		17		3		49	A	3032		24		32.	31	64		54	3333.77 €7 77.2074	286	283
9_	16	1	21	4	1	11	35	16	34	52	187	52	164	31	109	25	102	65	226	39	216	302	110
<u> </u>	23			1		9		1	, i	38		49	154	20		13		51		41		229	109
1	ردزد	-		2		10		9		61		51		21		33 74	Ĺ	68		51		<i>319</i>	3/8
30	16	11				4	 ,	16		87		43		26		20		66	2	64		<i>337</i> ,	<u> </u>
	13	10	21		3	13	56	5	37	97	283	35	178	24	97	29	95	44	229	45	207	302	1/8
4	20	8		3		13		13		25		24	168	37		28		60		71		282	117
5	37	77 2		2		7		4		4/		50		32		19		70		50		286	
5 7	Ы ∂	<u>1</u> 5	2/		_	8	7 2	3	7.	62	182	48	149	47	131	21	0 -	67	7	54	2 42	312	100
	10	5	10	-	5	8	35	7	20	54 49	18/2	4	147	20	128	12	25	1	255	27	202	303	109
<u>8</u>	24	10		2		12		4		17		22	201	36		24	24	75		65		345 196	294
9.	II	7		2		8		5		13		52		27		24		63		50		309	ļ
20 1	8	14	36	2	4	13	41	1/	15	61	250	38	188	31	114	28	99	54	241	31	193	276	
2	15	//		1		17	/ /	5	, ,	53	v 2 c	36	178	26	T	16	1 /	43	v · (· (35	1 1 00	243	
3	22	1		2		15		3		43		40		20		27		49		49		255	
	29	15				10		2		26		38		23		22	21	90		52	k:	188	28
14 71	r 5	5	38	2	5	10	52		//	70	192	47	181	39	108	34'	29 ₉₃	82	254	81	22	199 177	115
6	12	7		/		5		6		61		<i>32</i>	172	14			20	45		15		2969 789	114
	19	3		1		<i>3</i>		5		43		54		31		22		51		22		341	
3	26	_/		2		12		4		63		42		15		13		42		13/		326	
10	23	18	37	-	4	14	1//	3	$\mathbb{Z}^{\mathbb{Z}}$	89	116	45	173	23	13.	K /SI:	1/0	3.5	192	35	203	221	10 v - 35 m
<u> </u>	10	12			,	6	, ,	4		54		40	104	20		學又		6,0		59		265	
1	<u> </u>	7		2		5		11,		57		43		23		27		62		30		267	<u> </u>
2_	24	1	e 4	-/-		9	Ø 2-2	4		33	Ven A	33	1	28		16	, L	5 5	م م	71		249	
<u>3</u>	J/ Non	d	bP	-	4	7	27	-/-	90	28	172	39	[55]	33	104	8	<i>50</i>	36	2/4	6/	72 L	217	998
TĂ 1	TOM			1.00									140							, ,			98
ron	CAL	397		50		538	į į,	266		3040		2355		1718		1131		2864		2508		14357	