Appendice No 9

ALTITUDES DE LA RÉGION

Avertissement: Ces renseignements sont fournis par le Service géodésique du Gouvernement fédéral et reproduits avec son autorisation.

Le long des Chemins de fer, on a donné ordinairement les altitudes de tous les points importants et, de plus, celles de points d'ordre mineur, tels que les passages de ferme et les ponceaux, qu'il est nécessaire de noter afin d'éviter les intervalles de plus d'un mille entre un point et un autre. Le point donné, à moins d'une désignation contraire, est toujours le dessus du rail; ainsi, où l'on écrit "station", le point entendu est le dessus du rail en face du milieu de la station; "ponceau", le dessus du rail au ponceau; "route" veut dire le dessus du rail au milieu du passage à niveau; "rivière Gatineau, rail", le dessus du rail au milieu du pont sur cette rivière.

La distance indiquée d'une station se rapporte toujours à la station de l'en-tête. Les stations sont rangées alphabétiquement avec double renvoi au besoin.

En faisant les listes des altitudes des cours d'eau nous avons généralement donné l'altitude de la surface de l'eau à l'époque où l'arpentage a été fait et, comme cette surface est variable, toutes ces altitudes seront donc censées n'avoir qu'une exactitude relative. Les renseignements fournis par la Commission des eaux courantes de Québec se trouvent sous une en-tête telle que "Points sur la rivière l'Achigan, août 1927" et sont reportés en ordre d'aval en amont. Les distances et directions sont données en ligne droite de la station et ne suivent pas les sinuosités de la rivière. Comme les directions ne sont données que jusqu'au huitième de point de la boussole, il se peut que deux points sur une même rivière, assez éloignés l'un de l'autre, puissent être indiqués comme se trouvant à la même distance d'une station et ayant la même direction. Cependant, il n'y aura pas d'ambiguïté quand on se souvient que l'enregistrement se fait d'aval en amont. Pour la détermination, le long des rivières, des configurations topographiques telles que les confluents, les chutes, les rapides, les lacs, etc., on a omis le mot "eau" qui est sous-entendu mais à tout autre endroit on a précisé la surface à laquelle se rapporte l'altitude—par exemple—"eau, à la crête", "crête du déversoir", "haut du barrage", "haut de la culée", "haut-bief, eau". Des doubles renvois permettent de procéder à la détermination d'autres points le long de la rivière s'il y a lieu.

Quand les renseignements sont tirés des nivellements le long des grandes routes, les reliefs sont reportés, sous une en-tête telle que "Points sur la route Joliette-Lachute". Comme pour les configurations topographiques le long des voies ferrées, les distances données sont en milles le long de la route mais les directions sont en ligne droite. Ces configurations sont enregistrées sous l'en-tête de la station la plus rapprochée sur la route, mais cela ne veut pas dire la station la plus rapprochée qui ne se trouve pas sur la route. A moins d'indication contraire, l'altitude se rapporte au milieu de la route, ainsi "Ecole N° 4, 2.50 milles au sud de la station, 230" veut dire que le milieu de la route en face de l'école N° 4, a une altitude de 230 pieds. L'expression "croisement du chemin de Saint-Alexis" veut dire que le chemin de Saint-Alexis croise la grande route, et que l'altitude donnée est celle du centre de cette grande route au point du croisement. Les mots "Jonction avec la route de Joliette" veulent dire que la route de Joliette débouche sur la grande route en question et que l'altitude se rapporte au centre de la grande route à cette jonction. Il arrive parfois qu'une route passe par un village important assez éloigné de tout chemin de fer, alors les points le long de la route sont reportés sous l'en-tête du village concerné.

Un astérique devant le nom d'une station signifie qu'il existe au voisinage un repère de nivellement de haute précision que l'on pourra utiliser si l'on désire des données d'une plus grande exactitude.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadíen.

70 — Vue à vol d'oiseau de Maniwaki.



Cl. Le Droit, Ottawa.

71 - "Camp" du Dr Leduc, M. P., Maniwaki.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien. 72 — Vue à vol d'oiseau du village de Bouchette.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec. 73 — Entrée sud du village de Bouchette.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien. 74 — Vue du Lac Blue Sea, prise du sud; au premier plan, le village de Blue Sea.



75 — Vue du village de Burbidge; au premier plan, l'extrémité nord du lac Blue Sea.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien. 76 — Vue à vol d'oiseau du village de Gracefield.



Pit. Corps d'aviation Royal Canadae.

77 — Vue de l'établissement de Pointe-Confort; au fond, lac Pémichangan; au premier plan, extrémité sud du lac Trente-et-un Milles.



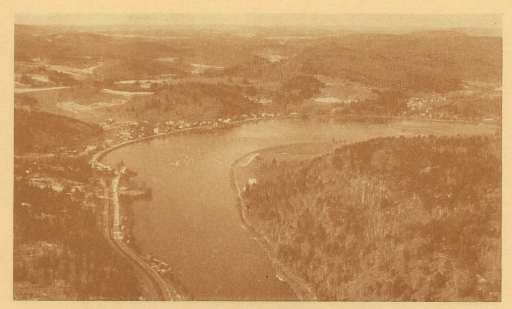
Ph. Archives Nationales.

78 — La vallée de la Gatineau (environs de Low), peinture de Norwell.



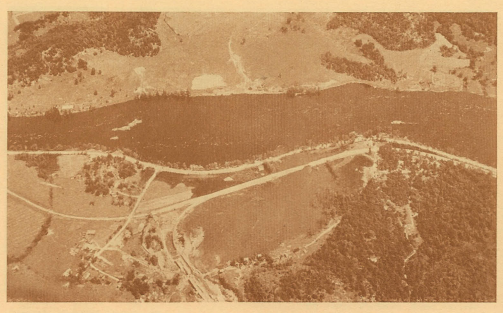
Ph. Galerie Nationale, Ottawa.

79 - Une chute sur la Gatineau, peinture de Brownell.



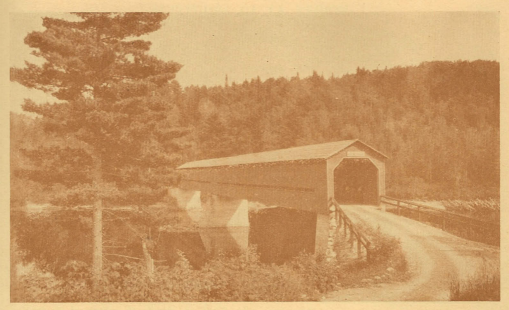
Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

80 — La courbe de la Gatineau à Wakefield.

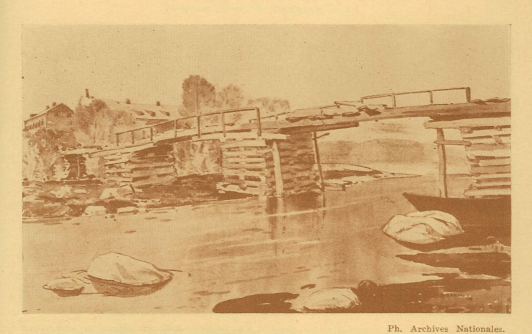


Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

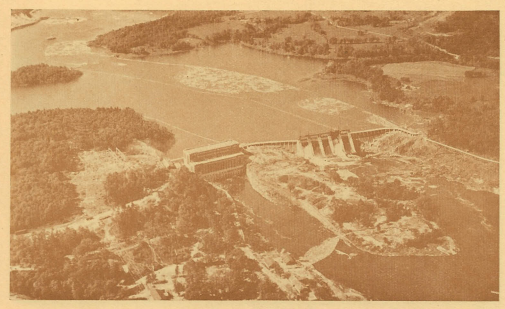
81 - Farm - Point.



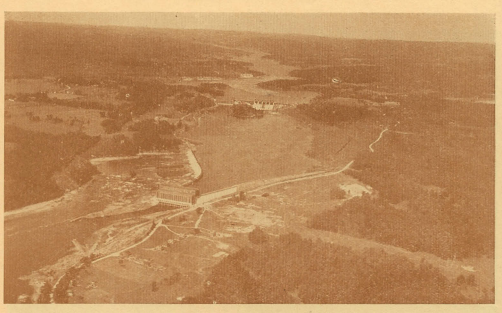
Ph. Pacifique Canadien. 82 — Le pont Gendron à Wakefield.



83 — Le pont de l'ancienne chute de Chelsea, disparu par suite de la construction du barrage de Chelsea; peinture de G. Norwell.



Ph. Service fédéral des Ressources hydrauliques. 84 — Centrale électrique de Chelsea. Gatineau Power Co.



Ph. Service fédéral des Ressources hydrauliques.

85 — Vue d'ensemble des centrales et barrages de Chelsea (au fond) et de Farmer's (au premier plan), Gatineau Power Co.

- TETT ODE			EBGIOIT			
Abi	révia	tions				
Concession con		Paroisse	s			pars.
Concessionscons		Rang				.rg.
Corporationcorp						
Embranchementemb						
Jonctionjct.				ional-Canadi		
Limite				ique-Canadie		
Ligne séparative L.S.				lu Canada .		
Nord-est NE		Chemin	de fer élect	ique de Hul	lH.J	E.Ry.
Nord-ouest NO						
Altitudes maxima et minima da						
*Altitude maxima.—Haut du barrage-réservoi Beaupré, Comté de Montmorency(1)						nieds
Station de chemin de fer la plus élevée—Coq	r	N-C 1/	1 milles à l'	est de la riv	2,700	picus
Oskélaneo, Comté d'Abitibi	luar,	11-0., 1-	+ mines a r	est de la liv	1 478	"
Point de chemin de fer le plus élevé—3 mille	ec à 1	'est de	Monet N-C	et 21 mill	es à	
l'ouest de la rivière Oskélaneo, Comté d'						"
Altitude minima						mer
*Ceci est l'altitude maximum indiquée d						
le comté de Saguenay des altitudes jusqu'à						
Altitudes dans Québec						
AVIS. — Chaque configuration topograp						
le nom de la station de chemin de fer la Un astérisque devant un nom dans ces nivellement de haute précision.				au voisinage	e un repèi	re de
*Alcove, Comto			The state of the s			
Station						338
Ponceau	1.33	milles	au sud de			337
Route, Hull—Maniwaki						338
Ponceau "	0.41		nord "			338
Route, Hull-Maniwaki	1.50		"			343
" "			"	,,	•••••	340
						341
*Angers, Comt		Papine	au, PC.			
Station						188
Ponceau	1.63	milles	au NE. de	la station		183
CI :			"	"		183
Chemin			SO.	,,		187
Ponceau Chemin			"			181
Petite rivière Blanche, rail)	"			179
" eau			"			169
Ruisseau, rail			"	"		144
" lit			"	11		166 149
*Annonciation, C			halla D d			149
Station						04.
Ruisseau, rail			au SE de la	station		816
" eau	3.13	innies "	au SE. de la			798
Lac Castor, aiguille sud			"	"	······································	777 805
Chemin) "	"		······································	805
Ponceau		"				807
ς α			"	"		809
					••••••••	009

⁽¹⁾ Dans notre région, la carte topographique (feuille Ste-Agathe) donne 3,100 pds pour le Mont Tremblant.

554 LE NORD D	E	T O	UIA	OUAIS		
*Annonciation, Comt	té de	Labell	e, PC.	—(Fin)		
Route, Montréal-Mont-Laurier	1.16	milles	au SE.	de la station		808
Rivière Rouge, rail	0.61	46	"	"		800
" eau	0.61	"	"	"		779
Chemin	0.55	"	"	u		801
Route, Montréal-Mont-Laurier	0.22	"	NO.	"		817
Chemin	0.71	"	"	"		823
"	0.96	"	"	"		822
Voie de chargement Fex, aiguille	1.29	"	"	16		820
Route, Montréal-Mont-Laurier	1.40	"	"	"		819
Bells, plateforme	1.77	"	"	"		818
Points sur la rivière Rouge, septembre, 1.	923					
Rivière Nominingue, confluent	2.00	"	"	"		790
Barrage Nominingue, eau à la base	4.00	"	"	"		809
" " crête	4.00	"	"	ii ii		819
" zéro de l'échelle	4.00	"	"	22		812
Lac Nominingue						813
Arundel, Comt	á ď'Aı	roenter	il N -C			
		gente	iii, 14C			626
Station		milles	au SE			623
Route, Lachute—StJovite	0.02	iiiiiics	au SE.	ie la station		628
Intervale, jct. embs. Lac Rémi et Huberdeau	0.02	"	l'ouest	"		625
Ponceau	0.77		au SO.	"		620
Sommet sur le chemin de fer	1.55	46	au 50.	"		643
Ponceau	2.33	"	"	"		609
Ruisseau Beaven, sur la voie ferrée à Huberdea					***************************************	00)
rail		"à	l'ouest	"		612
eau	0.65	"	"	- "		590
Voir Huberdeau pour les points sur la riviè	re Ro	uge.				
Lac Papineau, eau			au SO.	" "		567
				,		
*Aylmer, Comto						210
Station						218
Fraser's, aiguille ouest	0.87	mines "	au SE. u	e la station .		225
Chemin	0.34	"	"	"		224
Rue Front	0.20	"	NO.	"		229
Chemin de Cedars	1.11	"		"		228
Ponceau	2.11	"	"	. "		221
Chemin, limite est du canton Eardley	2.86	"	"	"		218
Ponceau	3.71	"	"	46		236
		~				200
*Aylwin, Comté	e de (Gatine	au, PC			
Station						497
Ponceau			au N. E.	de la station	n	504
Chemin		"	"	"		577
Passage à bestiaux, rail	2.12	"	"	"		582
501		"				578
Point géodésique Dome (anéroïde)	9.70		a	l'est "		1505
Voir Publication No 55 du G. S. C.						
*Barrette, Com	té de	Label	le, PC.			
Station						793
Beauchemin-Est, aiguille		milles	au NE.			884
Ponceau	2.69	"	"	"		658
McLaren, aiguille sud	2.38	"	"	"		853
Dumais, aiguille		"	"	"		836
Ponceau			"	"		810

*Barrette, Comté d	le La	belle, 1	PC.—(Fin)			
Chemin	0.85	milles :	au NE. de la	station		801
Route, Montréal—Mont-Laurier	0.16	"	à l'est			797
Voie d'évitement, aiguille nord	0.40	"	à l'ouest			792
Poteau milliaire 131	1.25	"	a rouest			
Rivière Kiamika, rail	1.83	66	"			786
	1.83	"	"			768
" eau	1.00					754
Voie de chargement, James MacLaren Co.	217	"	"	"		200
Ltd., aiguille sud	2.17					766
Beaven Lake, Con	nté d	'Argen	teuil, NC.			
Station						611
Passage de ferme						617
Lac Beaven, eau						593
Lac Beaven, eau						393
Bédard, Comt	é de	Labelle	e, PC.			
Station						1109
Voie de chargement No. 1 de Jas. MacLaren,						
aiguille est	2.27	milles	à l'est de la	station		1144
Voie de chargement de A. C. Miquelon,						
aiguille ouest	1.78	"	"	"		1141
Terre Haute, station	1.62	"	"	**		1135
Ponceau	0.92	"	au SE.	"		1120
Route, Montréal-Mont-Laurier		"	à l'ouest	"		1121
22010 211111	0.00		a rodese			1121
*Bellerive, Con	ité de	Labe	lle. PC.			
Station						838
						000
Ponceau		milles	au NE. de 1	a station		852
Voie de chargement Lacaille, aiguille	1.62	"	"	"		849
Ponceau	1.13					842
Voie de chargement de McLaurin Frères,		"	"	"		
aiguille NE.			"	"		836
Chemin				"		838
Route, Montréal-Mont-Laurier		"	SO.			832
Lac Nominingue, rail	0.58	"	"	"		829
" eau	0.58	"	"	"		814
*Blue-Sea, Com	té de	Gatin	eau, PC.			
Station						551
Poteau milliaire 64						591
Ponceau			"	"		561
"			"	"		550
Chemin de Bouchette	No. of Concession, Name of Street, or other Persons, Name of Street, or other Persons, Name of Street, Name of		nord			555
" Burbidge			"	***	•••••	551
Lac Blue Sea, eau						541
Point géodésique Blake (anéroïde)	10.40	millec	à l'est de l	a station		1115
	10.40	mines	a rest de r	a station		111.
Voir Publication N° 55 du G.S.C.						
*Breckenridge, Co	omté	de Gat	tineau. PC	. The Property		
			,			219
Station			ou CE d	lo ototion	***************************************	
Ponceau			au SE. de	a station		242
			"	"		233
Chemin	CO TOTAL		"	"		231
Ponceau		,	"	"		219
Ruisseau, rail		,	"	"		21
" eau				"		198
Chemin	0.71		NO.	10000		223
Ponceau		7 "	"	"		221

*Brennan, Comté de Gatineau, P.-C. Station 356 353 Ponceau 0.64 nord 381 *Bristol, Comté de Pontiac, N.-C. Station Chemin 0.84 milles à l'est de la station 310 " à l'ouest 1.05 308 " 2.07 Passage de ferme 3.00 297 46 317 Brunet, Comté de Labelle, P.-C. 764 Voie de chargement de la Jas MacLaren Co., Ltd., aiguille nord 2.11 milles au SE. de la station 764 Voie de chargement de H. E. Parent, 782 Ponceau ... 767 66 66 0.15 764 Pont de chevalets, rail 66 - 11 NO. 0 27 763 46 Route, Montréal-Mont-Laurier 0.86 759 66 Ponceau 1.81 759 *Buckingham Junction, Comté de Papineau, P.-C. 190 181 Ruisseau Trépanier, rail 2.35 " lit 2.35 176 " 154 66 " 46 178 ... Chemin 1.29 180 " 0.99 Ponceau 184 Voie de chargement de la Jas. McLaren Co., aiguille 0.32 189 0.37 à l'ouest Rivière du Lièvre, rail 242 eau haute 170 Chemin longeant la rive droite de la rivière " 16 188 du Lièvre 0.57 66 66 46 Ruisseau, rail 0.65 187 " 22 44 " eau haute 0.65 177 66 66 II. 1.47 185 Ponceau " NE. " 189 0,78 Voie de chargement de la Jas. MacLaren Co., aiguille sud 359 " 66 66 Chemin 2.06 367 66 66 46 2.30 375 " 3.00 au nord 432 66 16 434 66 .. 44 445 + 66 " 11 3.68 Est 445 11 Route, Buckingham-Mont-Laurier 434 66 16 Phospate, aiguille nord 4.36 430 Voie de chargement de la Sheaher Brown and Willis Co., aiguille nord 430 Points sur la rivière du Lièvre, mars, 1931 " Rivière Ottawa, confluent 1.70 136 au sud

46

Chute, pied 0.40

66

137

*Buckingham Junction, C	omté	de Pa	pineau, P	-C.—(Fin)	
Pont PC., rail	0.37	milles	à l'ouest d	e la station		189
" eau		"	. "	"		165
Chute-Masson, crête Petit rapide, pied	1.50 2.10	"	au nord	"		315
" tête	2.15	"	"	"		317
Barrage MacLaren à Buckingham,	2.10				***************************************	320
canal de fuite, eau	2.60	"	"	"		331
eau à la crête	2.60	"	"	"		393
Barrage Electric Reduction, Buckingham,	2.00	"	"	"		
eau à la crêteseuil du réservoir		"	"	"		424
Chute près de Poupore, pied		"	"	"		423 425
" crête	12.40	"	"	"		432
Barrage de la MacLaren-Quebec Power Co.,						
canal de fuite, eau		"	"	"		444
seuil du réservoir		"	"	"		624
zéro de l'échelle Barrage du Rapide-du-Cèdre de la Commiss						386
zéro de l'échelle du réservoir						525
eau haute		"	"	" station		659
eau basse		"		"		629
haut du barrage	40.00	"	"	"		665
seuil des poutrelles, vannes du déversoir.	40.00	"	"	"		647
vannes stoney	40.00	"	"	"		643
Lac Campion, haut de la digue	42.00					671
*Burbidge, Com		Gatin	eau, PC.			
Station						571
Route, Hull—Maniwaki			au nord d	e la station		571 593
Chemin		"	"	"		621
Points sur la rivière Gatineau, décembre, 1					***************************************	021
Eau à la décharge du lac Roddick		"	à l'est	"	***************************************	473
Lac Trente-et-un-Mille, eau basse	10.0	0 "	"	"		528
" eau haute		0				534
Voir Farley pour d'autres points sur la riv						
*Burnet, Com						266
Abri						366 330
				c rabir		330
*Calumet, Con			teuil, P.C.			105
Station Poteau milliaire 59			à l'est de			185 204
Quai						141
Rivière Calumet, rail	0.59		à l'ouest	"	***************************************	183
" lit		"	"	"		146
Ponceau			"	"		189
Chemin Pouga voil			"	"		179
Rivière Rouge, rail		"	"	"		178 133
						133
*Campbell's Bay,			ontiac, P.			
Station			ou SF do			364
Ponceau Ponceau			au SE. de	ia station		400 383
Ruisseau McLennan, rail		"	au sud	"		359
" lit	0.18	"	"	u		341
Ponceau	1.19	"	au nord	"		366
Chemin	1.70	"	"	"		380

*Campeau, Com	té de	Labe	lle, PC.			
Voir Guenette.						
Carillon, Comté		enteui	il, NC.			
Station						119
Ponceau		milles	à l'est de	la station		104
"	0.42	"	à l'ouest	"		119
Chemin de Lachute	1.79	. "	a rouest	"		117 126
						120
Points sur la rivière Ottawa, juillet, 192	.5					
Rapide du Carillon,	0.00	"		. "		
écluse No. 1, eau à la base	0.80	"	au sud	"		73
" têtezéro de l'échelle	0.80	"	"	"		83
barrage, eau à la base	0.70	"	SO.	"		58 76
300 pieds en amont du barrage, eau	0.70	"	30.	"		
écluse No. 2, eau à la tête	0.80	"	"	"		87 88
zéro de l'échelle	0.80	"	"	"		74
						, ,
Points sur la rivière du Nord, août, 191		66	270	"		
Barrage Robertson, eau à la base		"	NO.	"		96
" " crête						106
Voir Watson, St-Andrews-East et Lachute po	our d'a	utres 1	points sur le	es rivières	Ottawa et du	Nord.
*010		a-4:	n a			
*Cascades, Comt						
Station						330
Passage de ferme	0.71	milles	au sud de	la station		332
Route, Hull—Maniwaki Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction	m, C	omté (NO. de Labelle	"		330
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau	é d'A	omté (NO. de Labelle euil, NC.			330
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte	é d'A	omté (NO. de Labelle euil, NC.	"		
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station	é d'A	omté o rgente	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC.			369
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau	é d'A é de (omté o rgente	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC.			369 332
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki	é d'A é de	omté o rgente Gatine	NO. de Labelle cuil, NC. eau, PC. au sud de	la station		369 332 357
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comt Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin	é de	omté o rgente Gatine milles	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de ""	la station		369 332 357 365
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau	é de	omté de comté de coutre de comté de comté de comté de comté de comté de comté de com	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO.	la station "		369 332 357 365 388
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau ""	é de	omté de comté de coutre de comté de comté de comté de comté de comté de comté de com	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de ""	la station " "		369 332 357 365
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau	é de	omté de comté de coutre de comté de comté de comté de comté de comté de comté de com	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO.	la station " "		369 332 357 365 388
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co.,	im, C é d'A é de (1.21 0.63 0.09 0.60 1.09	omté de contraction d	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord	la station " " "		369 332 357 365 388 368
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage	1.21 0.63 0.09 0.60 1.09	omté de rgente Gatine milles " " " " "	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE.	la station " " "		369 332 357 365 388 368
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir	é de	omté de contraction d	NO. de Labelle euil, NC. au sud de " NO. au nord NE. "	la station " " " "		369 332 357 365 388 368
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau	é d'A é de d 1.21 0.63 0.09 0.60 1.09	omté de rgente Gatine milles " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. "	la station " " " " "		369 332 357 365 388 368 325 315 318
Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau canal de fuite, eau	1.21 0.63 0.09 0.60 1.09	omté de rgente Gatine milles " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. " "	la station " " " " " " " " "		369 332 357 365 388 368 325 315 318 222
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes	im, Co é d'A é de	omté de rgente d	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. "	la station " " " " " " " " " "		369 332 357 368 368 325 315 318 222 325
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine	1.21 0.63 0.09 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	omté de rgente d	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. " " " " " "	la station " " " " " " " " " "		369 332 357 365 388 368 325 315 318 222
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes	6 d'A 6 de	omté de rgente d	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. " " " " " Gatineau.	la station " " " " " " " " " " "		369 332 357 368 368 325 315 318 222 325
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine	6 d'A 6 de	omté de rgente d	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. " " " " " Gatineau.	la station " " " " " " " " " " "		369 332 357 368 368 325 315 318 222 325
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine Voir Hull et Ironside pour d'autres points s	6 d'A 6 de	omté de rgente d	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. " " " " " Gatineau.	la station " " " " " " " " " " "		369 332 357 365 388 368 325 315 318 222 325 255
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt *Chelsea, Comto *Chelsea, Comto *Chelsea, Comto *Chelsea, Comto Station Ponceau "Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine Voir Hull et Ironside pour d'autres points s Point géodésique King Mountain Voir Publication N° 55 du G.S.C.	6 d'A de d'A	omté de rgente de Gatine milles " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. " " " " e Gatineau. à l'ouest d	la station " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		369 332 357 365 388 368 325 315 318 222 325 255
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine Voir Hull et Ironside pour d'autres points s Point géodésique King Mountain	6 d'A de d'A	omté de rgente de Gatine milles " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	NO. de Labelle euil, NC. eau, PC. au sud de " NO. au nord NE. " " " " e Gatineau. à l'ouest d	la station " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		369 332 357 365 388 368 325 315 318 222 325 255
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comte Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine Voir Hull et Ironside pour d'autres points s Point géodésique King Mountain Voir Publication N° 55 du G.S.C. Christieville, Com	em, C é d'A 6 de (10.63 0.09 0.60 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	milles "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	NO. de Labelle euil, NC. au sud de " NO. au nord NE. " " " Gatineau. à l'ouest d teuil, NC	la station " " " " " " " " " " " " " " " "	on	369 332 357 365 388 368 325 315 318 222 325 255
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine Voir Hull et Ironside pour d'autres points s Point géodésique King Mountain Voir Publication N° 55 du G.S.C. Christieville, Com Station Chemin	6 d'A 6 de 6 1.21 1.21 1.23 1.23 1.23 1.24 1.25 1.25 1.25 1.21 1.21 1.21 1.21 1.21	milles "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "	NO. de Labelle euil, NC. au sud de " NO. au nord NE. " " e Gatineau. à l'ouest d teuil, NC.	la station " " " " " " " " " " " " " " " "	on	369 332 357 365 388 368 325 315 318 222 325 255 1129
Cedar Rapids Da Voir Buckingham Junction Chapleau, Comt Voir Lake Chapleau *Chelsea, Comto Station Ponceau Route, Hull—Maniwaki Chemin Ponceau " Points sur la rivière Gatineau Usine Chelsea de la Gatineau Power Co., haut du barrage crête du déversoir réservoir, eau canal de fuite, eau plancher de la bâtisse des vannes plancher principal de l'usine Voir Hull et Ironside pour d'autres points s Point géodésique King Mountain Voir Publication N° 55 du G.S.C. Christieville, Com	em, C é d'A 6 de (10.63 0.09 0.60 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	milles "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	NO. de Labelle euil, NC. au sud de " NO. au nord NE. " " " Gatineau. à l'ouest d teuil, NC	la station " " " " " " " " " " " " " " " "	on	369 332 357 365 388 368 325 315 318 222 325 255

						-
*Clarendon, Co	omté d	e Pon	tiac, N	C.		
Station						332
Passage Palmer, chemin de Shawville	. 2.42			de la station		333
Ruisseau Mill, rail	. 1.91	"	"	"		331
" lit		"	"	"		308
Chemin		"	"	"		331
"		"	"	"		334
		"	"	"		333
		"		"		332
		"	NO.	"		332
	0.47			1500		338
*Clemow, Con				D.		
Arrêt à signal						595
Ponceau		milles	au sud	**		582
		"	"			609
		"				603
"	0.95		au nore	d "	••••••	578
*Conception,				C.		to jet
Station				do la station		720
		""		de la station		758
" Conception-Lac-Ouimet Ponceau		"	au nord	1 "		719
"		"	"	· ·		716
Poteau milliaire 76		"	"	"		713
Ponceau		"	"	"		726
Poteau milliaire 77		"	"	"		741
2 occur minute //	. 0.20					771
Cushing, Comt	é d'Arg	renteu	il, NC.			
Voir Watson.						
Cushing Junction,	Comté	d'Ar	genteuil.	NC.		
Jonction, embranchements de Montréal et d	e loliet	te				
Ruisseau, rail						205
	. 0.64		à l'ouest	de la joncti	on	191
Chemin	0.64	milles		de la joncti	on	191 250
Chemin "	0.64 1.61 1.10	milles "	à l'ouest au N.E.	de la joncti "	on	191 250 235
Chemin " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.64 1.61 1.10 0.85	milles	à l'ouest au N.E.	de la joncti	on	191 250 235 227
Chemin " " " " "	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10	milles "	à l'ouest au N.E.	de la joncti " " "	on	191 250 235 227
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet,	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10	milles "	à l'ouest au N.E.	de la joncti " " "	on	191 250 235 227
Chemin " " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3,	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925.	milles " " "	à l'ouest au N.E. "	de la joncti " " "	on	191 250 235 227 206
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925.	milles " " " "	à l'ouest au N.E. " " au SO.	de la joncti " " "	on	191 250 235 227 206
Chemin " " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70	milles	à l'ouest au N.E. " au SO.	de la joncti	on	191 250 235 227 206
Chemin " " " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70	milles	à l'ouest au N.E. " " au SO.	de la joncti " " " " " " "	on	191 250 235 227 206
Chemin " " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70	milles	à l'ouest au N.E. " au SO.	de la joncti	on	191 250 235 227 206
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4,	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70 0.70	milles " " " " " "	à l'ouest au N.E. " au SO. " "	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925 0.70 0.70 0.70	milles " " " " " " "	à l'ouest au N.E. " " au SO. " "	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89 99
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4,	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925 0.70 0.70 0.70	milles " " " " " "	à l'ouest au N.E. " au SO. " "	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89 99
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la base eau à la tête	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925 0.70 0.70 0.70 0.70	milles	à l'ouest au N.E. " " au SO. " " "	de la joncti	on	191 250 235
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925 0.70 0.70 0.70 0.70	milles	à l'ouest au N.E. " " au SO. " " "	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89 99
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la tête *Daoust, Cor	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 1.00 1.00	milles " " " " " " " " Label	à l'ouest au N.E. " au SO. " " " lle, PC.	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89 99
Chemin " " " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la tête *Daoust, Cor Voir Macaza. *Davidson, Co	0.64 1.61 1.150 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70 0.70 0.70 1.00 1.00 nté de	milles " " " " " " Label	à l'ouest au N.E. " au SO. " " " lle, PC.	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89 99
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la base eau à la tête *Daoust, Cor Voir Macaza. *Davidson, Co	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 0.70 0.70 0.70 0.70 1.00 1.00 nté de	milles " " " " " " Label	à l'ouest au N.E. " au SO. " " tiac, PC.	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 99 114
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la base eau à la tête *Daoust, Cor Voir Macaza. *Davidson, Co Station Rivière Coulonge, rail	0.64 1.61 1.10 1.10 0.85 0.10 1925 0.70 0.70 0.70 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	milles " " " " " " Label	à l'ouest au N.E. " " au SO. " " " tiac, PC. à l'est d	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 99 114
Chemin " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.64 1.61 1.10 1.10 0.85 0.10 1925 0.70 0.70 0.70 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	milles " " " " " Label Pont milles	à l'ouest au N.E. " au SO. " " tiac, PC.	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 99 114
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la base eau à la tête *Daoust, Cor Voir Macaza. *Davidson, Co Station Rivière Coulonge, rail " eau Voie de chargement de Jas. Davidson,	0.64 1.61 1.10 0.185 0.10 1925. 0.70 0.70 0.70 0.70 1.00 nté de	milles " " " " " Label Pont milles	à l'ouest au N.E. " " au SO. " " " tiac, PC. à l'est d	de la joncti	on	191 25C 235 227 206 72 89 99 114
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la tête *Daoust, Cor Voir Macaza. *Davidson, Co Station Rivière Coulonge, rail " eau Voie de chargement de Jas. Davidson, aiguille	0.64 1.61 1.10 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70 0.70 1.00 1.00 nté de	milles " " " " " " Label Pont	à l'ouest au N.E. " au SO. " " lle, PC. tiac, PC. à l'est d "	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89 99 114
Chemin " " Points sur le canal de Grenville, juillet, Ecluse No 3, zéro de l'échelle à la base eau à la base zéro de l'échelle à la tête eau à la tête Ecluse No 4, eau à la base eau à la base eau à la tête *Daoust, Cor Voir Macaza. *Davidson, Co Station Rivière Coulonge, rail " eau Voie de chargement de Jas. Davidson,	0.64 1.61 1.180 0.85 0.10 1925. 0.70 0.70 0.70 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	milles " " " " " " Label Pont	à l'ouest au N.E. " au SO. " " lle, PC. tiac, PC	de la joncti	on	191 250 235 227 206 72 89 89 99 114

Ponceau	*Degrosbois, Com	té de	Terr	ebonne,	P.C.	
" nord	Aiguille sud					1225
Route, Montréal—Mont-Laurier						1227
Ruisseau, rail						
Ponceau						
Ponceau						
Points sur la rivière du Nord. Barrage-réservoir du lac Bédini de la Commission des Eaux Courantes de Québec. zéro de l'échelle du réservoir 7.5 milles au NE. de la voie d'évitement 148 eau haute (plein) 7.5 " " " 148 eau haute (plein) 7.5 " " " 148 eau haute (plein) 7.5 " " " 148						
Barrage-réservoir du lac Bédini de la Commission des Eaux Courantes de Québec. zéro de l'échelle du réservoir 7.5 milles au NE. de la voie d'évitement 148 eau haute (plein) 7.5 " " " " 148 eau haute (plein) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 148 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " " 198 eau hasse (vide) 7.5 " 198 eau hasse (vide) 7.5 " " 198		0.91				1233
Zérô de l'échelle du réservoir 7.5 milles au NE. de la voie d'évitement 148 eau basse (vide) 7.5 " " " " 148 eau basse (vide) 7.5 " " " " 148 eau basse (vide) 7.5 " " " " " 148						
eau haute (plein) 7.5 " " 148 eau basse (vide) 7.5 " " " 148 eau basse (vide) 7.5 " " " 148 Deschênes, Comté de Gatineau, PC.						
Deschênes, Comté de Gatineau, PC.				au NE.	de la voie d'evitement	
Deschênes, Comté de Gatineau, PC.				"	"	
Ponceau	eau basse (vide)	1.5				1462
Voie de chargement de la Beaver Co., aiguille 1.45 " " 19	Deschênes, Com	té de	Gatin	ieau, P	·C.	
Voie de chargement de la Beaver Co., aiguille 1.45 " " 19	Ponceau	1 05	milles	au NE	de la station	193
guille 1.45 " " " 19 Voie de chargement de la Deschênes Milling 0.37 " à l'est " 19 Co., aiguille 0.37 " à l'est " 19 Chemins Deschênes à la station 20 "Frasers 0.87 milles à l'ouest de la station 21 *Devonshire Park, Comté de Pontiac, PC. *Devonshire Park, Comté de Pontiac, PC. Arrêt 36 Ponceau 1.85 milles à l'est de l'arrêt 36 " 0.84 " " " " 36 " 0.84 " " " 36 " 0.23 milles à l'ouest de l'arrêt 36 " 20 30 *Eagle, Comté de Gatineau, PC. Abri 51 Rivière Picanock, rail 0.38 milles au SO, de l'abri 51 Rivière Picanock, rail 0.38 milles au SE, de la station 51 *Eardley, Comté de Gatineau, PC. 22 Station 22 Ponceau 1.15 milles au SE, de la station 22 Chemin 0.20 " NO. " 22 Ponceau 1.15 milles au NE, de la station 12 Chemin 0.20 " NO. " 22	Voie de chargement de la Beaver Co. ai-	1./5	illics	uu III.	do at station ,	190
Voic de chargement de la Deschênes Milling Co., aiguille		1.45	"	"	"	199
Chemins Deschênes à la station 20 "Frasers 0.87 milles à l'ouest de la station 21 Frasers, aiguille est 1.23 " " 22 *Devonshire Park, Comté de Pontiac, PC. *Poevonshire Park, Comté de Pontiac, PC. Arrêt 3.6 "O.84 " " " 36 "O.84 " " " 36 "Eagle, Comté de Gatineau, PC. *Eagle, Comté de Gatineau, PC. Abri 2.3 " " " 48 Ponceau 0.38 milles au SO. de l'abri 51 Rivière Picanock, rail 0.38 milles au SO. de l'abri 51 " eau 0.38 " " " 48 Ponceau 1.15 milles au SE. de la station 22 Eardley, Comté de Gatineau, PC. Station 2.2 " NO. " 22 Ponceau 1.15 milles au SE. de la station 22 Chemin 0.20 " NO. " 22 Ponceau 0.93 " " " 22 *East Templeton, Comté de Papineau, PC. Station 1.74 " " " 18 Chemin 1.32 " " " 18 Chemin 2.36 milles au NE. de la station 17 Ponceau 1.74 " " " 18 Chemin 1.32 " " " 18 Chemin 0.99 " " " 18 Chemin 0.19 " " " 19 Rivière Blanche, rail 0.19 " " " 15 Chemin 0.20 " " 10 Chemin 0.19 " " " " 15 Chemin 0.19 " " " 15 Chemin 0.19 " " " " 15 Chemin						100000000000000000000000000000000000000
### Frasers	Co., aiguille	0.37	66	à l'est	"	196
**Poevonshire Park, Comté de Pontiac, PC.	Chemins Deschênes					
*Devonshire Park, Comté de Pontiac, PC. Arrêt 36 Ponceau 1.85 milles à l'est de l'arrêt 36 " 0.84 " " " " 36 " 36 " 0.23 milles à l'ouest de l'arrêt 36 " 0.23 milles à l'ouest de l'arrêt 36 *Eagle, Comté de Gatineau, PC. Abri 51 Rivière Picanock, rail 0.38 milles au SO. de l'abri 51 " eau 0.38 " " " 48 Ponceau 0.28 " NE. " 51 *Eardley, Comté de Gatineau, PC. Station 70 Station 1.15 milles au SE. de la station 22 Chemin 0.20 " NO. " 22 Ponceau 0.93 " " " 22 *East Templeton, Comté de Papineau, PC. Station 1.74 " " " 22 *East Templeton, Comté de Papineau, PC. Station 1.74 " " 18 Ponceau 1.74 " " 18 Ponceau 0.99 " " 17 Rivière Blanche, rail 0.19 " " 15 " eau 0.19 " " " 15 " eau 0.19 " " 15 " eau 0.19 " " " 15 " ea						
Arrêt	Frasers, aiguille est	1.23			*	226
Arrêt	*Davanshira Bark	Comt	i do I	Ponting	P.C	
Ponceau						200
#Eagle, Comté de Gatineau, PC. Abri	Ponceau	1 85				
#Eagle, Comté de Gatineau, PC. Abri		0.84	"	a rest (
*Eagle, Comté de Gatineau, PC. Abri		0.23	milles	à l'oues		
Rivière Picanock, rail 0.38 milles au SO. de l'abri 51	*Eagle, Comté	de G	atine	au, PC).	
Rivière Picanock, rail 0.38 milles au SO. de l'abri 51	Abri					518
*Eardley, Comté de Gatineau, PC. Station	Rivière Picanock, rail				de l'abri	
*Eardley, Comté de Gatineau, PC. Station 22. Ponceau 1.15 milles au SE. de la station 22. Chemin 0.20 "NO. " 22. Ponceau 0.93 " " " 22. *East Templeton, Comté de Papineau, PC. Station 16. Chemin 2.36 milles au NE. de la station 17. Ponceau 1.74 " " " 18. Chemin 1.32 " " " 18. Chemin 1.32 " " " 18. Chemin 1.32 " " " 17. Rivière Blanche, rail 0.19 " " " 17. Rivière Blanche, rail 0.19 " " " 15. " eau 0.19 " " " " 13. Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 16. Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " " 16. Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. haut du barrage 2.80 milles au nord " 27. seuil des vannes 2.80 " " " 266 réservoir, eau 2.80 " " " 276	" eau	0.38				481
Station 22.	Ponceau	0.28	"	NE.	"	519
Station 22.	*Fardlay Comt	á da	Cotin	00 II D	C	
Ponceau						223
Chemin 0.20 NO. 22 Ponceau 0.93 " " " 22 *East Templeton, Comté de Papineau, PC. Station 160 Chemin 2.36 milles au NE. de la station 17 Ponceau 1.74 " " " " 18 Chemin 1.32 " " " " 18 Ponceau 0.99 " " " " 17 Rivière Blanche, rail 0.19 " " " " " 15 " eau 0.19 " " " " " 13 Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " " 16 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " " " 16 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. 16 haut du barrage 2.80 milles au nord " 27 seuil des vannes 2.80 milles au nord " 26 réservoir, eau 2.80 " " " " " 26						
*East Templeton, Comté de Papineau, PC. Station					"	
Station 16 Chemin 2.36 milles au NE. de la station 17 Ponceau 1.74 " " " " 18 Chemin 1.32 " " " 18 Ponceau 0.99 " " " " 17 Rivière Blanche, rail 0.19 " " " " 15 " eau 0.19 " " " " 13 Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 16 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " " 16 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. haut du barrage 2.80 milles au nord " 27 seuil des vannes 2.80 " " " " 266 réservoir, eau 2.80 " " " " 27	Ponceau	0.93	"	"	"	225
Station 16 Chemin 2.36 milles au NE. de la station 17 Ponceau 1.74 " " " " 18 Chemin 1.32 " " " 18 Ponceau 0.99 " " " " 17 Rivière Blanche, rail 0.19 " " " " 15 " eau 0.19 " " " " 13 Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 16 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " " 16 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. haut du barrage 2.80 milles au nord " 27 seuil des vannes 2.80 " " " " 266 réservoir, eau 2.80 " " " " 27						
Chemin 2.36 milles au NE. de la station 17 Ponceau 1.74 " " " " 18 Chemin 1.32 " " " " 18 Ponceau 0.99 " " " " " 17 Rivière Blanche, rail 0.19 " " " " " 15 " eau 0.19 " " " " " 13 Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 16 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " " 16 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. haut du barrage 2.80 milles au nord " 27 seuil des vannes 2.80 " " " " 26 réservoir, eau 2.80 " " " " 27		omté	de Pa	pineau,	PC.	
Ponceau 1.74 " " " 18 Chemin 1.32 " " " " 18 Ponceau 0.99 " " " 17 Rivière Blanche, rail 0.19 " " " " 15 " eau 0.19 " " " " 13 Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 16 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " " 16 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co.						160
1.74						
1.32					**	
Rivière Blanche, rail 0.19 " " " 15 " eau 0.19 " " " " 13 Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 16 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " 16 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. haut du barrage 2.80 milles au nord " 27 seuil des vannes 2.80 " " " 266 réservoir, eau 2.80 " " " " 27				"		
" eau 0.19 " " " " " 133 Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 163 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " 163 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co.			**	**	"	
Chemin de Perkins 0.08 " à l'ouest " 163 Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " 163 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. " " 273 haut du barrage 2.80 milles au nord " 273 seuil des vannes 2.80 " " " 266 réservoir, eau 2.80 " " " " 273			**	" "		
Voie d'évitement, aiguille ouest 0.25 " " 168 Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. haut du barrage 2.80 milles au nord " 279 seuil des vannes 2.80 " " " 260 réservoir, eau 2.80 " " " 270			**	à l'oues		
Barrage High Falls, rivière Blanche, Gatineau Power Co. haut du barrage 2.80 milles au nord 275 seuil des vannes 2.80 " " 260 réservoir, eau 2.80 " " " 270					**	
haut du barrage 2.80 milles au nord " 27: seuil des vannes 2.80 " " " 260 réservoir, eau 2.80 " " " 270		-	r Co.			
seuil des vannes 2.80 " " " 260 réservoir, eau 2.80 " " " 270	haut du barrage	2.80	milles		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	275
reservoir, eau	seuil des vannes	2.80				
canal de fuite						
	canal de fuite	2.80				220

ALTITUDES	DE	LA	KEGION		301
*Ellard, Comté	de (Gatin	eau, PC.		
Abri					557
Chemin	0.12	mill	es au NE. o	de l'abri	556
Lac Blue-Sea, eau					541
Point géodésique Blue Sea (anéroïde) col-					
line la plus haute à l'ouest du lac Blue Sea	2.70	mille	s à l'ouest d	de l'abri	1324
	100				
*Farley, Comté	de	Gatin	eau, PC.		
Abri					575
Ponceau	1.49				607
Chemin	0.59		"	"	581
			au nord	"	597
Ruisseau, rail			"		591
eau			"		568
Chemin	1.73		"	,,	574
	2.18		"		562
Porido Posse visibas Catinasa visi					553
Rapide Boom, rivière Gatineau, pied tête	5.00		à l'est		483
				***************************************	492
Voir Burbidge et Maniwaki pour d'autres p	oints	sur la	rivière Ga	tineau.	
*Farm Point, Con	nté d	e Gat	ineau, PC		
Station					330
Pont de chevalets, rail	0.56	mille	s au SE. de	la station	330
Chemin	0.30	"	ad bud		330
Passage de ferme			au nord		330
Ponceau	1.07	"	"	a a	335
*Farrellton, Com			neau, PC.		
Station					346
Route, Hull-Maniwaki	0.94	mill	es au NE.	de la station	349
*Fassett, Comté	de l	Papin	eau, PC.		
Station					170
Poteau milliaire 68	2.75	milles	à l'est de	la station	173
Ponceau	1.75	"	"	"	170
	0.93	"	"	- 44	166
Croisement, PC. et chemin de fer Rivière					
Saumon et du Nord	0.08	- "	"	"	169
Ponceau	0.50	"	à l'ouest		169
Route, Montréal—Hull	1.35		"		166
*Fort Coulonge, Co		de P	ontiac, PC		
Station					367
Ponceau	3.33	milles	au SE. de	e la station	367
Chemin	2.58	"	"	"	371
Ponceau	1.86	"	à l'est		365
	1.12	"	"	ιι	367
Chemin Route Hull Chapsey	0.46	"	"	"	362
Route, Hull—Chapeau	0.36	"			362
	0.34	- Landing	au NO.		369
*Gatineau, Comt	é de	Papir	neau, PC.		
Station					183
Ponceau				la station	181
	0.64		à l'ouest	(i	180
Chemin de Quinvile	1.13	"	" "	"	180
					100

*Gracefield, Com	té de	Gati	neau, PC.		
Station					 509
Ponceau	0.33	milles	au SO. de la	station	 529
Chemin	0.21	"	au nord	"	 505
Passage aux bestiaux, rail	0.58	"	"	"	 499
" sol	0.58	"	"	"	 490
Ponceau		"	"	"	 493
D: (/ 1/1 D.1 / / "1)	1.90	"		"	 521
Point géodésique Daley (anéroïde) Voir Publication No 55 du G.S.C.	13.70		à l'est		1377
*Gravelle, Comto	é de	Gatin	eau, PC.		
*Guenette, Con	até de	e Lab	elle, PC.		
Station					1149
Voie d'évitement No 3, Bédard, aiguille			à l'est de l		 1084
Route, Montréal-Mont-Laurier	0.10	"	au NE.	"	 1045
Campeau, aiguille sud	0.93	"	au SO.	"	 1009
Ponceau	1.99	66	"	"	 976
"	2.90	"	"	"	 937
<u> </u>	3.81	"	"	"	 900
Huberdeau, Com	té d'A	rgent	euil, NC.		
Station					625
Points sur la rivière Rouge, septembre 192					
Rivière Maskinongé, confluent		milles	au sud de l	a station	467
Chute, pied		66	au suu uc i	a statio	 539
" crête	8.95	"	"	"	 557
Rapide Dog, pied	3.40	**	SO.	"	 560
" tête	3.30	"	"	"	 566
Rapide des Iroquois, pied	3.00	. "	"	"	 566
" tête	2.50	"	"	"	 587
Barrage des Pères de Marie,					
canal de fuite, eau	0.10	66	à l'ouest	"	 589
crête du déversoir	0.10	"	"	"	 603
réservoir, eau	0.10		"	"	 605
Rapide, pied	0.20	"	au NO.	"	 606
" tête	0.30	"	"	"	 611
Rapide-du-Diable, pied	3.60	"	au nord	"	 614
tête	4.00	"	"	"	 626
Voir Calumet et St-Jovite pour d'autres poi	nts su	ır la r	ivière Rouge.		
*Hull, Comt	é de	Hull,	PC.		
Station					 167
Pont Alexandra, rail au milieu		milles	au SE. de l	a station	193
Rue St-Hyacinthe	0.13	66	"	"	 167
Jct., voie principale avec emb. Rive nord	0.53	"	SO.	"	 189
Hull-Ouest, station	0.65	""	"	"	 191
Croisement PC. au dessous du H.E. Ry. "	1.23	"	"	"	 192
" H.E. Ry. au-dessus du PC	1.05				 216
Pont Prince of Wales, rivière Ottawa, chenal		"	au sud	"	 191
Pont Prince of Wales, rivière Ottawa, chenal nord, rail	1.25				
nord, rail	1.25 0.87	. "	SO.	"	 203
nord, rail Chemin Aylmer emb. Waltham Croisement PS. et H.E. Ry "		"	so.	"	 203 213
nord, rail	0.87		SO. "	"	
nord, rail Chemin Aylmer emb. Waltham Croisement PS. et H.E. Ry "	0.87 1.23	"	so.	"	 213

*Hull, Comté d	e Hu	II, PC	C.—(Fin)			
Rue Montclair emb. Maniwaki	0.36	milles	au nord	de la	station	154
Ruisseau Brewery, rail "	0.44	44	"			 151
Chemin	0.65	"	"			 150
Croisement, emb. Rive nord au-dessus de						
l'emb. Maniwaki	1.17	"	"		"	 178
Croisement, emb. Maniwaki au-dessous de		"	"		"	
l'emb. Rive Nord	1.17	"	"			 152
Chemin emb. Maniwaki Chemin Leamy emb. Rive-nord	1.31	"	"			 160
*Ironside, Comt		Gatin	eau. PC	7.		170
Station						 185
Ponceau	1.52	milles		de la	station	 177
Route, Hull-Maniwaki	0.75	"	"		"	 179
Ponceau		"	nord			 197
	1.41	"	NO.		"	 273
Points sur la rivière Gatineau.						
Pont de voitures, Wright's, eau(1)	1.00	"	nord		"	 137
L'usine Farmer's Rapids, Gatineau P. Co.,					"	
haut du barrage	1.40	"	"			 236
crête du déversoir	1.40	"	"			 222
réservoir, eau	1.40	"	,			 222
canal de fuite, eau	1.40	"	"			 154 236
bâtisse des vannes, plancher	1.40					 230
haut du pilier en béton du "trash gate" 23 pieds en largeur	1.40	"	"		11	 239
plancher principal de l'usine	1.40	"	"			 187
Voir Hull et Chelsea pour d'autres points su		ivière	Gatineau.			
*Ivry, Comté d			пе, гс.			 1207
Ponceau			au SE			1202
"	0.73	"	"	ac ia	"	
Route, Montréal-Mont-Laurier		16	"		- 66	 1207
Ponceau		"	NO.		"	 1213
Points sur la rivière du Nord.						
Barrage-réservoir Lac-Long, Commission des l	Eaux	Couran	ites de Ou	ébec.		
zéro de l'échelle du réservoir					station	 1227
eau haute (plein)	5.00	"	"			 1232
eau basse (vide)	5.00	"	"		**	 1227
haut du barrage	5.00	"	"		"	 1233
*Kazabazua, Com						601
Station Poteau milliaire 44						 601 593
		mines	au suu	de la		565
Rivière Kazabazua, rail eau eau	0.53	"	"			 540
Chemin du Lac Danford		"	"			600
Ponceau	0.72	"	nord			 560
Point géodésique Hincks (anéroïde)	6.00	"	à l'est		"	 1831
Voir Publication No 55 G.S.C.						7301
Station Kemmell, Comt						-
Station					-4-4	 590
Ponceau "		milles	au sud	de la	station	 579
	0.05	THE RESERVE	au nord			588
						 300

⁽¹⁾ Altitudes non officielles enregistrées au collège St-Alexandre: sol au pied de la statue du Sacré-Coeur, à l'entrée: 208 pds; croix du cimetière, au sol: 214 pds; réservoir (couvercle): 281.2.

*Kirk's Ferry, Comté de Gatineau, P.-C. 340 Voie d'évitement, aiguille sud nord 339 *Labelle, Comté de Labelle, P.-C. 749 Station 751 " 79 1.18 66 66 747 66 Voie de chargement de Church, aiguille 0.89 743 66 66 à l'est 751 Chemin 0.11 " 66 66 705 Pont de voiture, rivière Rouge, plancher 0.22 NO. 728 Voie de chargement, aiguille 0.66 66 770 Ponceau 1.55 " 66 22 1.82 2.80 766 Chemin 66 774 Ponceau Points sur la rivière Rouge, septembre, 1923. 667 Chute Labelle, pied 0.50 au sud 789 crête 0.50 *Lacharité, Comté de Gatineau, P.-C. Voir Larrimac Links (nouveau nom) *Lachute, Comté d'Argenteuil 207 Station N.-C. P.-C. 217 Ponceau " 219 3.05 66 " " 66 218 2.53 66 219 1.96 Passage de ferme " " 1.52 218 Chemin " " 66 219 Route, Berthierville-Lachute 1.05 " 66 66 214 0.80 Chemin 66 66 .. 206 0.14 Rue Clyde " 208 à l'ouest 0.11 Rue 11 " 213 Rivière du Nord, rail 0.35 46 " " eau haute 66 0.35 203 66 Route, Lachute-St-Jovite 66 212 0 41 " " 213 Rivière de l'ouest, rail 0.72 " 60 66 203 eau haute 0.72 66 66 66 212 Chemin 0.87 " " 223 1.21 66 " 66 242 1.55 " " 66 250 Croisement N.-C. et P.-C. 2.31 66 " Station, Rive nordN.-C 2.34 250 " 241 Chemin P.-C. 3.32 à l'est " 247 Ponceau 2.74 " " " 252 211 " " " 256 Chemin 1.57 66 " 44 259 Ponceau 1.09 66 66 66 237 Rue Hughes 0.17

0.24

0.40

0.40

0.54

0.54

0.60

0.95

1.33

46

66

66

66

Avenue Barron

Rivière du Nord, rail

Rivière de l'Ouest, rail

Avenue Princess

Rue Hanford

Chemin

" eau

eau haute

à l'ouest

66

"

66

"

"

66

66

66

"

66

"

66

"

215

209

194

209

202

209

214

222

*Lachute, Comt	é d'A	rgente	uil—(F	in)		
Route, Montréal—Hull " Jonction, routes Berthierville—Lachute et	1.95	milles	à l'oues	st de la statio	n	. 243
Lachute—Ste-Agathe "	0.80	"	l'est	de la statio	n du NC	. 210
Points sur la rivière du Nord, août 1918			-			
Barrage N° 1 Ayers, eau à la base		milles	au SO.	de la station	ı	4
" crête " N° 2 " " base	1.90	"	"	"		
" crête	1.80	"	. "	"		
" J. C. Wilson " base		"	"	"		
" " crête	1.20	"	"	. "		
Rivière de l'Ouest, confluent		sur la	rivière d	du Nord.		. 195
*Lac-Mercier, Com		Terre	bonne,	PC.		
Station						
Ponceau		milles	au SE.	de la station		
Chemin	2.31 2.01	"	"	"		
Chemin	1.87	"	"	"		
Ponceau	1.01	"	"	"		
Chemin	0.59	"	"	"		
Lac Mercier, eau						. 739
Ponceau	0.55		au NO.	de la station	ı	
"	1.10	"	"	"		The same of the sa
	1.56					. 749
*La-Conception	ı, Co	mté de	Labell	le		
Voir Conception						
*Lacoste, Comt	é de	Label	le, P(C.		
						. 850
Aiguille est " ouest "	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					. 851
Aiguille est " ouest Chemin	1.08	milles			d'évitement	. 851 . 827
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau	1.08 0.56	milles		de la voie	d'évitement	. 851 . 827 . 841
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin	1.08 0.56 0.02	milles	au SE.	de la voie à l'est	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau	1.08 0.56 0.02 0.49	milles	au SE.	de la voie	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau ""	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46	milles "	au SE.	de la voie à l'est au SO.	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de	milles " " " " "	au SE.	de la voie à l'est au SO. "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " " Lac-Rémi, Comte	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de	milles " " " " " Papine	au SE.	de la voie à l'est au SO. "	d'évitement " " " "	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de	milles " " " " Papine	au SE.	de la voie à l'est au SO. "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838
Aiguille est "ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comto Station Passage de ferme Chemin	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de	milles " " " " Papine milles "	au SE.	de la voie à l'est au SO. "	d'évitement " " " "	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin "	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57	milles " " " Papine milles " "	au SE.	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57	milles " " " Papine milles " "	au SE.	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57	milles " " " Papine milles " " te Lab	au SE. au SE. au SE. "	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " -C.	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Conte Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57	milles " " " Papine milles " " te Lab	au SE. au SE. au SE. "	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " -C.	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau "	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57 mté d	milles " " " Papine milles " tle Lab	au SE. au SE. au SE. au SE. au SE. "	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " -C. de la station " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Conte Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " "	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57 mté d 2.96 2.61 1.87 1.42	milles " " Papine milles " " te Lab milles " "	au SE. au SE. celle, P. au SE. ""	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " de la station " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comto Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " Chemin	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57 mté de 2.96 2.61 1.87	milles " " " Papine milles " tle Lab	au SE. au SE. au SE. au SE. au SE. "	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " -C. de la station " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 23 . 758 . 688
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " " Chemin Voie de chargement de la Laurentian Lum-	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 2.02 1.39 0.57 mté à 2.96 1.87 1.47 0.77	milles " " " Papine milles " " the Lab milles " " "	au SE. au SE. celle, P. au SE. ""	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " de la station " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688 . 975 . 991 . 1027 . 1044 . 1050
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " Chemin Voie de chargement de la Laurentian Lumber Co., aiguille	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 1.39 0.57 mté è 2.61 1.87 1.42 0.77 0.69	milles " " Papine milles " " te Lab milles " "	au SE. au SE. au SE. au SE. " au SE. " "	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " de la station " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688 . 975 . 991 1027 1044 1050
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " " Chemin Voie de chargement de la Laurentian Lumber Co., aiguille Chemin	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 1.39 0.57 te c de 2.02 2.02 1.39 0.57 1.42 0.77 0.69 0.39	milles " " " Papine milles " " te Lab " " " " " "	au SE.	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " de la station " " " " " " " " " " "	d'évitement	. 851 827 841 849 848 824 838 688 823 758 688 1078 975 991 1027 1044 1050
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " " Chemin Voie de chargement de la Laurentian Lumber Co., aiguille Chemin	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 1.39 0.57 mté è 2.61 1.87 1.42 0.77 0.69	milles " " " Papine milles " " the Lab milles " " " " " " " " " "	au SE.	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " -C. de la station " " " " " " " " " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688 . 975 . 991 . 1027 . 1044 . 1050 . 1052 . 1064 . 1084
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " " Chemin Voie de chargement de la Laurentian Lumber Co., aiguille Chemin Ruisseau, rail	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57 mté è 2.96 2.61 1.87 1.42 0.77 0.69 0.39 0.45	milles " " " Papine milles " " tle Lab milles " " " " " " " " " "	au SE. au SE.	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station " " de la station " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688 . 975 . 991 . 1027 . 1044 . 1050 . 1052 . 1064 . 1084 . 1084 . 1065
Aiguille est " ouest Chemin Ponceau Chemin Ponceau " " Lac-Rémi, Comte Station Passage de ferme Chemin " *Lac-Saguay, Con Station Voie de chargement N° 1 Bédard, aiguille Ponceau " " Chemin Voie de chargement de la Laurentian Lumber Co., aiguille Chemin Ruisseau, rail eau	1.08 0.56 0.02 0.49 1.46 2.02 é de 2.02 1.39 0.57 mté c 2.96 2.61 1.87 1.42 0.77 0.69 0.39 0.45 0.45	milles " " " Papine milles " " the Lab milles " " " " " " " " " "	au SE.	de la voie à l'est au SO. " -C. de la station de la station " de la station " de la station " " de la station " " " " " " " " " " " " " " " " " "	d'évitement	. 851 . 827 . 841 . 849 . 848 . 824 . 838 . 688 . 823 . 758 . 688 . 975 . 991 . 1027 . 1044 . 1050 . 1052 . 1064 . 1065 . 1119

Ruisseau, rail 0.59 milles au NO de la sation 11 (" rail 0.55" " " 11 (" rail 0.91" " " 11 (" rail 0.91" " " " " 11 (" rail 0.91" " " " " 11 (" rail 0.91" " " " " " 11 (" rail 0.91" " " " " " 11 (" rail 0.91" " " " " " " 11 (" rail 0.91" " " " " " " " " " 11 (" rail 0.91" " " " " " " " " " " " " " " " " " "								
Station	"Lake" Chapleau.	Comté	d'Are	enteui	l. N	C.		
Ruisseau, rail 0.59 milles au NO de la sation 11 " 11 " eau 0.59 " " " 11 " 11 " eau 0.59 " " " 11 " 11 " eau 0.91 " " " " 11 " 11 " eau 0.91 " " " " " 11 " 11 " " " " " " 11 " 11 " " " " " " 11 " 11 " " " " " " " " 11 " " " " " " " " 11 " " " " " " " " " 11 "								123
" eau 0,59 " " " 11 " eau 0,91 " " " " 11 " eau 0,91 " " " " " 11 " eau 0,91 " " " " " 11 " eau 0,91 " " " " " " 11 "Lake" Chevreuil, Comté d'Argenteuil, NC. Station 1,32 milles à l'est de la station 10 " 1,12 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "								116
"Lake" Chevreuil, Comté d'Argenteuil, NC. **Tatation			"	6	de	"		116
"Lake" Chevreuil, Comté d'Argenteuil, NC. Station			"	"		**		113
"Lake" Chevreuil, Comté d'Argenteuil, NC. tation			"			"		
tation	eau	0.91						112
tation	"Lake" Chevreuil.	Comté	d'Ars	renteui	I. N	C.		
Chemin								110
" 1.12 " " " 1.12 " " " 1.12 " " " 1.12 " " " 1.12 " " " " 1.12 " " " " 1.12 " " " " 1.12 " " " " " 1.12 " " " " " 1.12 " " " " " 1.12 " " " " " " 1.12 " " " " " " 1.12 " " " " " " " 1.12 " " " " " " " 1.12 " " " " " " " 1.12 " " " " " " " 1.12 " " " " " " " 1.12 " " " " " " " 1.12 " " " " " " " 1.12 " " " " " " " " " 1.12 " " " " " " " " " 1.12 " " " " " " " " " " 1.12 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "								100
Onceau								100
Ruisseau, rail 0.07 " " " 1.2			"			"		102
" eau			"			"		
La Macaza, Comté de Labelle, PC.			"	,	,	"		77.7535
La Macaza, Comté de Labelle, PC. Voir Macaza. La Rose, Comté d'Argenteuil, NC. Station Onceau 0.59 milles au SE. de la station 0.02 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			"			"		
La Macaza, Comté de Labelle, PC.								110
Catation	" eau	0.19	Sign"	150				110
Catation	La Macaga C	lomtó d	a Tak	alla P				
La Rose, Comté d'Argenteuil, NC.		omic u	Lat	, ciic, i	0.			
Conceau					~			
Onceau				euii, N	C.			
Chemin								56
*Larrimac Links, Comté de Gatineau, PC. Arrêt à signal Passage de ferme						la station		67
*Larrimac Links, Comté de Gatineau, PC. Arrêt à signal Passage de ferme						"		65
Arrêt à signal Passage de ferme	Chemin	0.02	"		•	"		65
Arrêt à signal Passage de ferme 0.58 milles au SE. de l'arrêt 0.55 " NO. " Pour les repères voir Lacharité (ancien nom) dans la Publication N° 18 du G.S.C. Laurel, Comté d'Argenteuil, NC. Station 0.65 milles au SE. de la station 1 Ruisseau, rail 0.62 " " " 1 Ruisseau, rail 0.62 " " " 1 Ruisseau, rail 0.62 " " " 1 *Lochaber, Comté de Papineau, PC. Station No. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		~			-			
Passage de ferme 0.58 milles au SE. de l'arrêt 0.55 "NO." Pour les repères voir Lacharité (ancien nom) dans la Publication N° 18 du G.S.C. Laurel, Comté d'Argenteuil, NC. Station 0.65 milles au SE. de la station 1 Ruisseau, rail 0.62 "" " 1 " eau 0.62 " " " 1 *Lochaber, Comté de Papineau, PC. Station 1.27 milles au NE. de la station 1 Rivière Blanche, rail 1.27 milles au NE. de la station 1 Chemin 0.47 " " " 1 Ponceau 0.28 " SO. " 1 Poteau milliaire 96 2.00 " " " 1 Voir Thurso pour d'autres points sur la rivière Blanche. *Loranger, Comté de Labelle, PC. Aiguille nord 1.31 " " " " 1 *Loranger, Comté de Labelle, PC. Aiguille nord 1.30 milles au sud-est de la voie d'évitement Rivière Saguay, rail 0.98 " " " 1 Ponceau 0.54 " NO. " 1 Ponceau 0.54 " NO. " 1 Rivière Saguay, rail 1.34 " " " " 1 Ponceau 1.34 " " " " 1 Ponceau 1.34 " " " " " 1 Route Montréal—Mont-Laurier, 1.94 " " " " " 1 Route Montréal—Mont-Laurier, 201 " " " " " " " 1 Route Montréal—Mont-Laurier, 201 " " " " " " " " 1 Route Montréal—Mont-Laurier, 201 " " " " " " " " " " " " " " 1 Route Montréal—Mont-Laurier, 201 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "					u, P.	С.		
Pour les repères voir Lacharité (ancien nom) dans la Publication N° 18 du G.S.C. Laurel, Comté d'Argenteuil, NC.								33
Pour les repères voir Lacharité (ancien nom) dans la Publication N° 18 du G.S.C. Laurel, Comté d'Argenteuil, NC.	Passage de ferme	0.58	mille	s au SI	E. de	l'arrêt		33
Pour les repères voir Lacharité (ancien nom) dans la Publication N° 18 du G.S.C. Laurel, Comté d'Argenteuil, NC.	"	0.55	"	I	NO.	"		34
Laurel, Comté d'Argenteuil, NC. Station	Pour les repères voir Lacharité (ancien ne	om) dar	ns la I	Publicat	ion N	1° 18 du	G.S.C.	
Station								
Chemin								
Ruisseau, rail 0.62 " " " 1 " eau 0.62 " " " " 1 *Lochaber, Comté de Papineau, PC. Station Rivière Blanche, rail 1.27 milles au NE. de la station " " eau 1.27 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "								131
*Lochaber, Comté de Papineau, PC. Station Rivière Blanche, rail 1.27 milles au NE. de la station " eau 1.27 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Chemin	0.65						
*Lochaber, Comté de Papineau, PC. Station Rivière Blanche, rail "eau 1.27 milles au NE. de la station "eau 1.27 " Chemin 0.47 " 1.31 " Ponceau 1.31 " Poteau milliaire 96 2.00 " Voir Thurso pour d'autres points sur la rivière Blanche. *Loranger, Comté de Labelle, PC. Aiguille nord "sud Route, Montréal—Mont-Laurier Rivière Saguay, rail "eau 0.98 " "eau 0.98 " "eau 0.98 " NO. Rivière Saguay, rail 1.34 " "eau Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail "chemin 2.01 " "a" chemin 2.01 " "a" "a" "a" "a" "a" "a" "a"	Ruisseau, rail	0.62			"	"		126
*Lochaber, Comté de Papineau, PC. Station Rivière Blanche, rail 1.27 milles au NE. de la station "	" eau	0.62	, "		"	"		125
Station Rivière Blanche, rail 1.27 milles au NE. de la station 2.27 milles au NE. de la station 2.28 milles au NE. de la station 2.29 milles au								
Rivière Blanche, rail 1.27 milles au NE. de la station "eau 1.27 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "								
""" eau 1.27 """ """ Ponceau 0.28 """ SO. """ """ 1.31 """" """ Poteau milliaire 96 2.00 """" """" Voir Thurso pour d'autres points sur la rivière Blanche. *Loranger, Comté de Labelle, PC. Aiguille nord """ Sud Route, Montréal—Mont-Laurier 1.20 milles au sud-est de la voie d'évitement Rivière Saguay, rail 0.98 """" """ eau 0.98 """" Ponceau 0.54 NO. "" Rivière Saguay, rail 1.34 """ """ """ eau 1.34 """ """ Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 """ """ Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 """ """ Pont de chevalets, rail 2.61 """ """	Station							18
Chemin 0.47 " " " " " Ponceau 0.28 " SO. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "				s au N	E. de	la station	t	
Chemin	" eau	1.27						1.
#Univer Saguay, rail	Chemin	0.47	7 "		"			18
"					50.	- 44		18
Poteau milliaire 96								
Voir Thurso pour d'autres points sur la rivière Blanche.					66	- "		
*Loranger, Comté de Labelle, PC. Aiguille nord "sud Route, Montréal—Mont-Laurier 1.20 milles au sud-est de la voie d'évitement Rivière Saguay, rail 0.98 " " " "eau 0.98 " " " Ponceau 0.54 " NO. " Rivière Saguay, rail 1.34 " " " "eau 1.34 " " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " "" chemin 2.01 " " " Pont de chevalets, rail 2.61 " "				ha				
Aiguille nord " sud Route, Montréal—Mont-Laurier 1.20 milles au sud-est de la voie d'évitement Rivière Saguay, rail 0.98 " " " " eau 0.98 " " " Ponceau 0.54 " NO. " Rivière Saguay, rail 1.34 " " " " eau 1.34 " " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " chemin 2.01 " " " Pont de chevalets, rail 2.61 " "	보고 그 나는 아이지 않는데 가게 하고 있다. 이 하나 없는 아이들이 아이들이 하는 것이 하는데 하는데 없다.							
Sud Route, Montréal—Mont-Laurier 1.20 milles au sud-est de la voie d'évitement								
Route, Montréal—Mont-Laurier 1.20 milles au sud-est de la voie d'évitement Rivière Saguay, rail 0.98 " " " " Ponceau 0.54 " NO. " Rivière Saguay, rail 1.34 " " " " " eau 1.34 " " " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " " " " chemin 2.01 " " " " Pont de chevalets, rail 2.61 " " "	Aiguille nord							. 8
Route, Montréal—Mont-Laurier 1.20 milles au sud-est de la voie d'évitement Rivière Saguay, rail 0.98 " " " " Ponceau 0.54 " NO. " Rivière Saguay, rail 1.34 " " " " " eau 1.34 " " " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " " chemin 2.01 " " " " Pont de chevalets, rail 2.61 " " "	" sud							8
Rivière Saguay, rail 0.98 " " " "eau 0.98 " " Ponceau 0.54 " NO. " Rivière Saguay, rail 1.34 " " " " eau 1.34 " " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " "chemin 2.01 " " Pont de chevalets, rail 2.61 " "								8
" eau 0.98 " " " Ponceau 0.54 " NO. " Rivière Saguay, rail 1.34 " " " " eau 1.34 " " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " chemin 2.01 " " " Pont de chevalets, rail 2.61 " "								8
Ponceau 0.54 " NO. " Rivière Saguay, rail 1.34 " " " eau 1.34 " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " chemin 2.01 " " Pont de chevalets, rail 2.61 "	" " only	0.90	2 (W. Y.	**		"	8
Rivière Saguay, rail 1.34 " " " " eau 1.34 " " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " chemin 2.01 " " " Pont de chevalets, rail 2.61 " "	Damasau Cau	0.98	1 6				"	8
Riviere Saguay, rail " eau 1.34 " " Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " chemin 2.01 " " Pont de chevalets, rail 2.61 "			T .	1				
Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 " " Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " chemin 2.01 " " Pont de chevalets, rail 2.61 "	Riviere Saguay, rail	1.34	†					8
Voie de chargement Bertram, aiguille 1.94 Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " chemin 2.01 " " Pont de chevalets, rail 2.61 "	eau		4					8
Route Montréal—Mont-Laurier, pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " " chemin 2.01 " " " Pont de chevalets, rail 2.61 " "	Voie de chargement Bertram, aiguille	1.94	4 '		**		"	8
pont, passage supérieur, rail 2.01 " " " " chemin 2.01 " " Pont de chevalets, rail 2.61 " "								
" " chemin		2.0	1 .	(66			8
Pont de chevalets, rail 2.61 " "	" " chemin	2.0		(66		"	9
	CHCHIII		200000000000000000000000000000000000000		"		"	9
Ponceau 3.15 " " "					"		"	9

*Lordsvale, Com	té de	Gatin	neau, PC).		
Arrêt à signal						360
Route, Hull—Maniwaki		milles	au sud	de l'arrêt		347
		"	"	"		359
	0.67					356
Pont de voitures, rivière Gatineau, haut de la culée ouest	0.25	"	au nord	"		345
*Low, Comté	de G	atinea	u, PC.			
Station						412
Voie de chargement de la Stag Creek Lumber						
Co., aiguille		milles	au SE. de	e la station		356
Ruisseau, rail "lit	0.72	"	"	"		349
" lit	0.72	"	"	"		325
Chemin de Fieldville	0.38	"	NO.	"		362 419
Ponceau	0.81	"	"	"		456
1 onecau	1.81	"	"	"		481
"			46	"		521
Points sur la rivière Gatineau						0-1
Usine Paugan-Falls, Gatineau Power Co.,						
	1.00	"	2 1/	+ "		460
haut du barrage seuil du vanne	1.00	"	à l'es	"		468
réservoir, eau	1.00	"	"	"		431
canal de fuite, eau	1.00	"	"	"		326
haut du pilier du canal de fuite	1.00	"	"	"		340
plancher de la galerie de la chambre de	1.00					340
contrôle	1.00	"	"	**		363
plancher de la batisse des vannes	1.00	"	"	"		468
*Lusk, Comté	de G	atinea	n P-C			
Chemin à l'arrêt à signal						219
Ruisseau Ferris, rail	1.21	milles	au SE. d	le l'arrêt		217
" lit		"	"	"		201
Chemin "		"		"		219
	0.97		NO.			222
*Macaza, Com	té de	Label	lle, PC.			
Abri						765
Chemin		milles	au sud de			782
Ponceau	2.24	"	"	"		773
Chemin	1.48	"	"	"		772
Doust, aiguille sud	0.97	**	NO.	"		776
Rivière Rouge, rail	0.09	"	"	"		763
" eau	0.09	"	"	"		719
Poteau milliaire 87	0.75	"	"			748
Ponceau	1.41	"	"	"	***************************************	748
Route, Montréal-Mont-Laurier	2.32	"	"	"		783
Voie de chargement Villani, aiguille	2.33	"	"	"		783
Points sur la rivière Rouge, septembre, 19.	23					
Rapide des Soeurs, pied	0.50	"	à l'ouest	"		701
Rapide des Italiens, pied			au NC	, "		701 720
" tête	0.70	- 23	"	. "		765
	00				***************************************	103

*Magnesite, Comté d'Argenteuil, P.C.

Voir Marelan (nom nouveau).

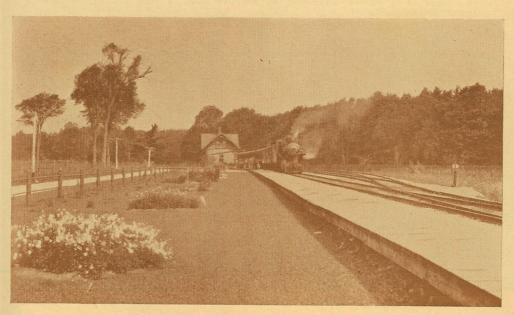
*Maniwaki, Comté de Gatineau, P.-C.

-Maniwaki, Con	ute ue	Gath	icau	, 10.			
Station							568
Ruisseau, rail		milles	au	SO. de	la station		55
III		"		"	"		54
Chemin Ponceau		"		"	"		55. 55.
Ponceau "		"		46	"		598
Chemin		"		"	"		598
Route, Hull-Maniwaki,	0.91						57.
passage supérieur, rail	0.69	"		"			592
" chemin		"		"	"		61.
Chemin		"	au	nord			570
Points sur la rivière Gatineau.							
Usine Corbeau Rapids, Gatineau Power Co.,							
haut du barrage	4.50	"	au	sud	"		529
déversoir	4.50	"		"	"		524
canal de fuite, eau		"		66	"		508
Tête des Six rapides, pied		"		SE.	"		522
tête		***		"	"		531
Rivière Désert, confluent		"	au	nord	"		533
Barrage Lacroix, haut du barrage		"		"	"		731
réservoir, eau		"		"	"		732
Barrage Mercier, haut du barrage		"		"	"		740
" seuil de la vanne		"		"	"		70
" réservoir, eau	24.00						732
haut du barrage	26 50	"		"	"		721
réservoir, eau		"		"	"		737
Points sur le chemin du lac Kakabonga,		1020					132
Ruisseau Quinn, plancher du pont		milles		"	"		707
" eau		"		"	"		699
planener du pont		"		"	"		771
eau		"		"	"		762
Lac Quinn inférieur, eau				"	"		780
Lac Leamy, eau	34.50						776
Ruisseau Serpent, haut de l'assise nord du	26.00	:11		- L L	la efetien		775
pont Puisseeu Seire eeu		milles	au n	iora de	la station		1113
Ruisseau Seize, eau Lac Hunter, eau		"		"			1130
" Bark, eau		"		NE.	"		1171
" Kakabonga, eau		"		"	"		1171
Points sur la route Maniwaki—Mont-Lau							11/1
Pont de Comeau, rivière Gatineau, plancher							562
Intersection de chemin	1.30	milles	à l'e	est du	pont de	Comeau	552
	2.00					*******	573
Lac Hall, eau							549
Ligne séparative, cantons Aumond—Kensing		milles	7	TE d.	nont de	Company	671
Intersection de chemin	8.50	milles	au I	v.E du	pont de (Comeau	651
Pont de la rivière Joseph, plancher	9.30	"		"			601
Coin SE., lot 16, rang II, canton d'Aumond		"		"	44		668
Ruisseau, plancher du pont	11.00	"		"			641
Intersection de chemin, coin SO. lot 17	11.00	"	THE REAL PROPERTY.	"			730
Coin NO., lot 20, rang V, canton d'Aumond		**		"			706
Poteau milliaire 22		"		"	"		849
	200					MAY MALE TO MA	



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

86 — Vue du Mont King. La grande vue panoramique qu'on trouve ailleurs dans le volume a été prise du haut du rocher dénudé qu'on aperçoit au milieu de la photo.



Ph. Pacifique Canadien.

87 - La gare de Chelsea.



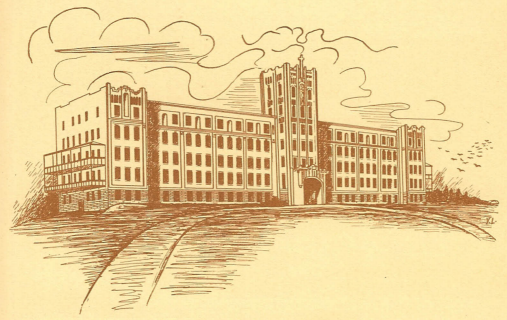
Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

88 — Vue du confluent de la Gatineau et de l'Outaouais. En haut vers la droite, le village de la Pointe-Gatineau; au premier plan, la rive sud de l'Outaouais (parc de Rockciffe).

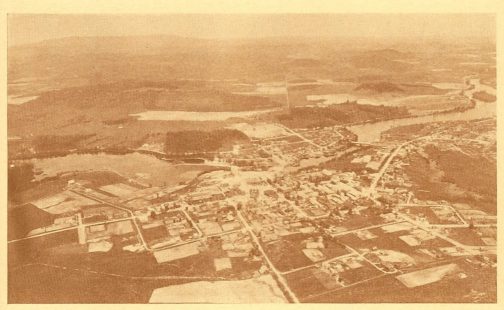


Cl. E. B. Eddy.

Fig. 89 - Vue de l'ancien poste de la Baie d'Hudson aux Chaudières, à Hull.



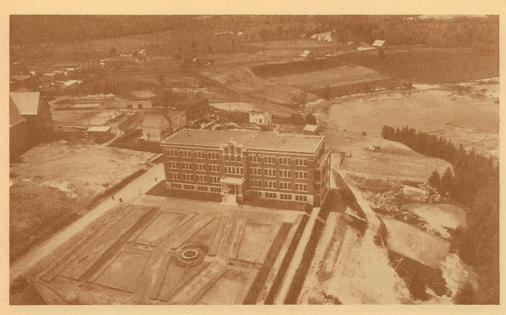
90 - Le Séminaire St - Joseph de Mont - Laurier.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien. 91 — Vue à vol d'oiseau de Mont-Laurier.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien. 92 — Vue à vol d'oiseau de la cathédrale et de l'évêché de Mont - Laurier

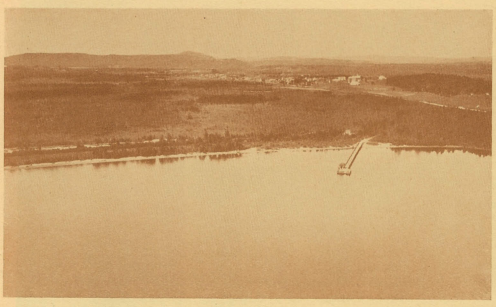


Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

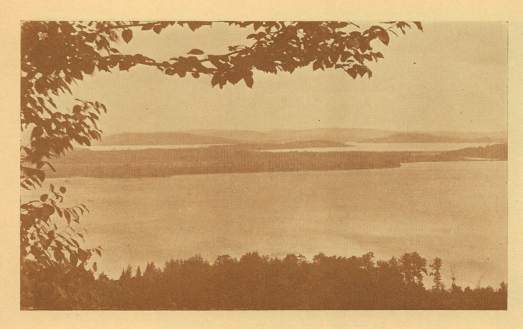
93 - Vue à vol d'oiseau de l'Ecole Normale de Mont - Laurier.



94 - Un coin pittoresque à Bellerive.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien. 95 — Nominingue.



96 - Le petit lac Nominingue.



97 - Le lac Labelle.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec.

98 — St - Adolphe d'Howard.

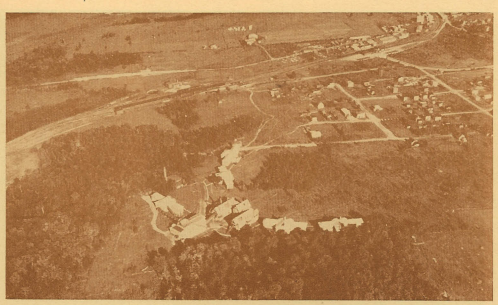


Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

99 — St-Michel des Saints.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien. 100 — Vue à vol d'oiseau de Ste-Agathe



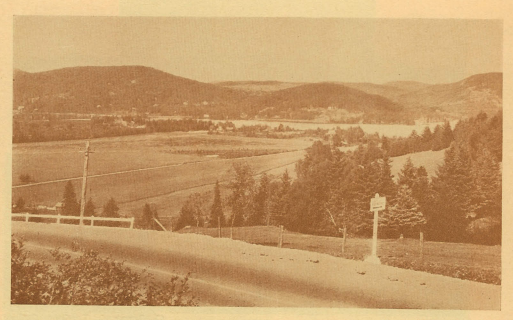
Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

101 — Vue du Sanatorium de Ste-Agathe.



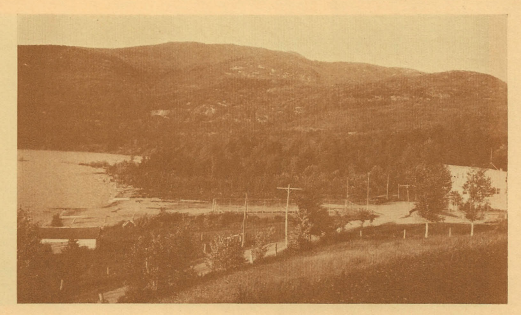
Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

102 — Maison des Jésuites à Nominingue.



Ph. Pacifique Canadien.

103 - Le lac Raymond.



104 - Lac et Mont Tremblant.

Ph. Pacifique Canadien.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec.

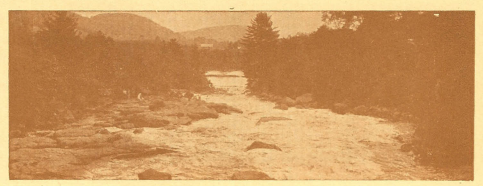
105 - Vue de Ste - Agathe.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec. 106 — La pêche au lac Ouareau.

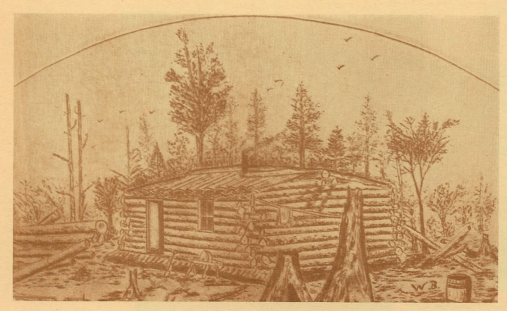


Cl. Bureau de Tourisme, Québec. 107 — Vue de Morin Heights.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec.

108 - Rivière du Nord à Mont - Rolland.



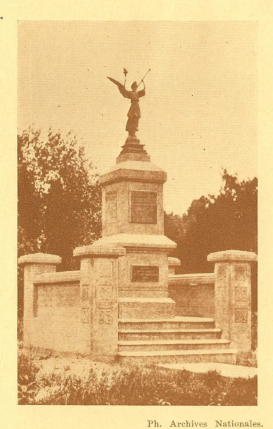
Ph. Archives Nationales.

109 — Un vieux chantier dans le canton de Ponsonby.



Ph. Archives Nationales.

110 — Camp des ingénieurs à Grenville au moment de la construction du canal (1833).

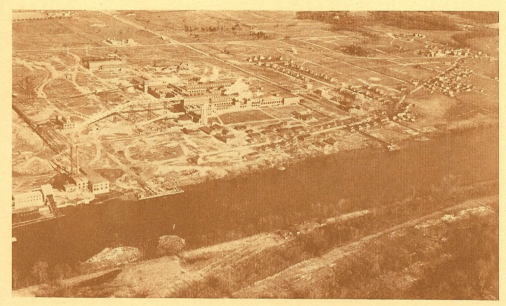


111 — Le monument de la Société St-Jean-Baptiste à Masson.



Ph. Archives Nationales.

112 — Le monument du Père Bouchet,
Montfort.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

113 — La papeterie de l'International Paper Co. à Gatineau.



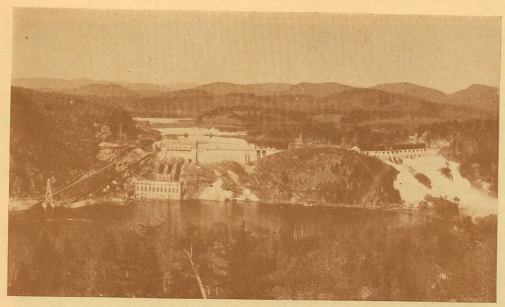
Cl. Bureau de Tourisme, Québec.

114 - Notre - Dame de la Salette, dans la vallée de la rivière du Lièvre.

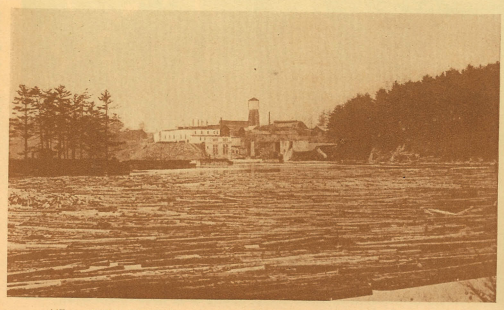


Ph. Archives Nationales.

115 — Vue à vol d'oiseau de Buckinham. En haut, à gauche, le "Westward"; au milieu
la rivière du Lièvre; en bas, à droite, l'église St-Grégoire et le collège St-Michel.



116 - HIGH FALLS: Le barrage et la centrale de High Falls sur la rivière du Lièvre.



117 — BUCKINGHAM: usines de l'Electric Reduction Co., avec la centrale qui fournit l'électricité à la ville.

			-			
*Marelan, Co	mté d'A	rgente	uil, PC.			
Station						257
Ponceau	2.81			la station		322
Chatboro, aiguille ouest		"	"	"		310
Ponceau		"	"	"		287
"		"		"		265
		"	à l'ouest	"		263
Voir Magnesite (ancien nom) pour les rep						250
von wagnesite (antien nom) pour les rep	eres dans	la rui	meation in	10 du G.	3.C.	
*Marks, Con		atinea	ıu, PC.			507
Station Ponceau		milles	au SE de	la station		597 583
Voie de chargement de ballast, aiguille	0.66	innies "	au SE. ue	la station		550
Chemin		- 66		"		581
"		"	au nord	"		567
"		"	"	"		556
Ponceau	1.11	"	"	"		532
*Maryland, C		Pont	3333			483
Chemin		milles				457
Ponceau		"	"	"		475
Chemin	0.13	"	"	"		480
"	0.18	"	NO.	"		485
"	1.17	"	"	"		498
*Masson, Con	mtá da 1	Danina	on P C			
	mie ue i	apine	au, FC.			
Voir Buckingham Junction						
*McArthur, Co	omté de	Gatin	eau, PC			
Voir Marks						
*McKee, Co	mté de	Pontia	c, PC.			
Station						525
Station Ponceau	0.80	milles	au SE. de	la station		497
Station Ponceau Chemin	0.80 0.35	milles	au SE. de	"		497 512
Station Ponceau Chemin "	0.80 0.35 0.33	milles "	au SE. de "NO.	"		497 512 533
Station Ponceau Chemin "Ponceau Ponceau	0.80 0.35 0.33 1.17	milles "	au SE. de NO.	"		497 512 533 521
Station Ponceau Chemin "	0.80 0.35 0.33 1.17	milles "	au SE. de "NO.	"		497 512 533
Station Ponceau Chemin "Ponceau Ponceau	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94	milles " " "	au SE. de NO. "	"		497 512 533 521
Station Ponceau Chemin Onceau Ponceau Passage aux bestiaux, rail	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94	milles " " "	au SE. de NO. "	"		497 512 533 521
Station Ponceau Chemin " Ponceau Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94	milles " " " Pontia	au SE. de NO. "	" " "		497 512 533 521 530
Station Ponceau Chemin " Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l	milles " " Pontia milles a	au SE. de NO. " c, PC.	" " "		497 512 533 521 530
Station Ponceau Chemin " Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co Station Ponceau *Messines,	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l	milles " " Pontia milles a	au SE. de NO. " c, PC.	" " "		497 512 533 521 530
Station Ponceau Chemin " Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co Station Ponceau *Messines, Voir Burbidge.	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l	milles " " Pontia milles a	au SE. de NO. " c, PC. à l'ouest de	" " "		497 512 533 521 530
Station Ponceau Chemin " Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co Station Ponceau *Messines, Voir Burbidge. *Mohr, Con	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l 0.69 Comté de P	milles " " Pontia milles a	au SE. de NO. " c, PC. à l'ouest de	" " "		497 512 533 521 530 367 362
Station Ponceau Chemin " Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co Station Ponceau *Messines, Voir Burbidge. *Mohr, Con	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l 0.69 Comté de P	milles " " Pontia milles ade Gar	au SE. de NO. " c, PC. à l'ouest de tineau , PC.	" " " " "		497 512 533 521 530 367 362
Station Ponceau Chemin " Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co Station Ponceau *Messines, Voir Burbidge. *Mohr, Con Station Chemin	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l 0.69 Comté de P	milles " " Pontia milles ade Gar	au SE. de NO. " c, PC. à l'ouest de	" " " e la station		497 512 533 521 530 367 362
Station Ponceau Chemin Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Co Station Ponceau *Messines, Voir Burbidge. *Mohr, Con Station Chemin	0.80 0.35 0.33 1.17 mté de l 0.69 Comté de P	milles and a mille	au SE. de NO. " c, PC. à l'ouest de tineau , PC.	" " " e la station la station "		497 512 533 521 530 367 362 229 230 231
Station Ponceau Chemin "Ponceau Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Con Station Ponceau *Messines, Voir Burbidge. *Mohr, Con Station Chemin Ponceau	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l 0.69 Comté de P 1.97 1.14 0.27	milles " " Pontia milles a de Gar ontiae " " " "	au SE. de NO. " c, PC. à l'ouest de tineau , PC.	a station		497 512 533 521 530 367 362
Station Ponceau Chemin Ponceau Passage aux bestiaux, rail *Mellon, Con Station Ponceau *Messines, Voir Burbidge. *Mohr, Con Station Chemin Ponceau """	0.80 0.35 0.33 1.17 1.94 mté de l 0.69 Comté de P 1.97 1.14 0.27 0.63	milles and	au SE. de NO. " c, PC. à l'ouest de tineau , PC. à l'est de "	" " " " la station " " " "		497 512 533 521 530 367 362 229 230 231 230

Monalea, Comté d'Argenteuil, N.-C.

Voir Carillon.

*Montebello, Comté de Papineau, P.-C.

Station						171
Rivière Kinongé, rail				a la station		171 162
" lit		"	a rest u	e la station		129
Route, Montréal—Hull	1.62	"	"	"		163
Chemin	1.17	46	"	"		165
"	0.83		"	"		163
"	0.36	"	"	"		161
Route, Montebello-St-Jovite	0.38	"	au SO.	"		173
Ruisseau, rail	0.48	**	"	"		173
" lit	0.48	"	"	"		155
Ponceau	1.34	"	"	"		176
"	2.18	"	"	"		172
Lac Papineau, eau	12.00	"	NE.	"		567
Montfort, Com	té d'A	rgente	uil, NC	.		
Station						1252
Chemin	0.02	milles	au SO. de	e la station .		1249
Voir Orphelinat.						
			11. D (
*Mont-Laurier, Con	mte a	e Labe	ene, PC	•		
Station						733
Ponceau				de la station		756
Ruisseau Villemaire, rail	1.12	"	"	"		756
" eau	1.12	66	"	"		743
" rail	0.87	"	"	"		756
eau	0.87	"	"	"		717
Route, Montréal-Mont-Laurier	0.48	"	"	"		751
Points sur la route Mont-Laurier-Maniw	aki.					
Rivière-du-Lièvre, barrage Mont-Laurier,						
haut des vannes du barrage		-				702
Jonction avec le chemin de Ferme Neuve					1	748
Ruisseau, plancher du pont	1.80	"	a rouest	uc la station		686
Jonction avec le chemin longeant la limite	1.00					000
ouest du lot 52, rang IV, canton Robertson	2.40	"	"	"		718
Ruisseau, plancher du pont	2.60	**	"	"		703
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3.20	"	"	"		713
Jonction de chemin à St-Jean-sur-Lac	5.50	"	"	"		812
Lac Gatineau, eau	9.20	"	"	"		849
Limite est du rang XI	10.50	"	"	"		936
Ruisseau, plancher du pont		66	"	"		844
Chemin séparatif, comtés de Hull et de La-						
belle	14.40	"	"	"		849
Ruisseau, plancher du pont	15.80	"	"	"		785
	17.00	"	"	"		777
Chemin, limite ouest du rang VI, canton						
Aumond		"	"	"		794
Rivière Castor-Blanc, route		"	"	"		781
eau		**	"	"		775
Voir Maniwaki pour d'autres points sur c	ette r	oute.				200
Point géodésique Diable (anéroïde)			au NO.	**		2569
Point le plus haut du Mont Diable. Nouv				Wilfrid.		
The state of the s			AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	A CHARLES THE PARTY OF THE PART		

*Mont Rolland, Con	nté de	e Terre	ebonne, P.	С.		
Station						632
Ponceau, Passage aux bestiaux, rail		milles			n	607
Voie de chargement Northern Mills, aiguille.	0.13	"	"	"		528
Chemin	0.04	"	NE.	"		633
Voie de chargement de A. A. Maurice, ai-		"	"	"		
guille	0.48	"	"	"		627
Ponceau	0.94	"	"	"	,	621
Rivière du Nord, branche est, rail	2.02	"	"	"		635
" eau	2.02	"	"	"		623
	2.02					020
Points sur la rivière du Nord, août, 1918.						
Barrage de la P. Rolland Co.,	0.50	"	NO.	"		518
canal de fuite, eau	0.50	"	110.	"		612
zéro de l'échelle	0.50	"	"	"		606
Rivière du Nord, branche est, confluent	2.00	"	"	"		617
*Morehead, Con		Pont	iae P-C			
Station		c I one	140, 10.			506
Ponceau	0.18	milles	à l'est de		n	513
Chemin	0.65	"	au NO.	"		478
"	0.96	"	"	"		461
Ponceau	1.88	"	"	"		421
Morin Heights, Co	mtá	d'Arro	ntanil N	-C		
Station		uAige	iiveuii, .iv.	0.		764
Ruisseau, rail		milles	à l'est de	la statio	n	742
" eau	0.81	"	"	"		732
" rail	0.39	**	"	"	***************************************	746
" eau	0.39	"	"	"		733
Chemin	0.42	"	à l'ouest	"		811
"	0.87	"	"	"		857
Ruisseau noir, rail	1.05	"	au NO	. "		884
" eau	1.05	"	"	"		857
1all	1.37	"	"	"		928
tau	1.37	"	"	"		918
Chemin	1.04					912
Morrison, Com	té d'A	rgente	euil, NC.			
Station						612
Passage de ferme	0.44	milles	au SE. de	e la statio	n	610
*Nantel, Comté	de T	errebo	nne, PC.			
Station						1265
Ponceau			à l'est de		n	1255
"		"	"	"		
Moulin Labarge, aiguille SE.	1.77	"	au NO.	"		1339
Ponceau		"		"		1372
Lac Nantel, eau	1.50		nord			1420
Newaygo, Comt	é d'A	rgente	euil, NC.			
Station						1241
Ponceau		milles			n	1242
Lac St-François-Xavier, rail	0.05	"	l'ouest			
eau		"	"			1233
Ponceau "	0.76	"	"	"		1286
	1.41					1361

*New-Lismore, Co	mté	de Ga	tineau P	-C		
						740
Arrêt à signal						549 541
Date Dide Sea, car						341
*Nominingue, Co	mté	de Lab	elle, PC			
Station						835
Poteau milliaire 103			à l'est d		n	829
Wye, aiguille est		"		"		835
Route, Montréal—Mont-Laurier	0.11		au NO.	"		835
" "	0.44		"	"		843 845
Rivière Saguay, rail	1.16		"	"		846
" eau	1.16		"	"		817
Chemin	1.56	"	"	"		842
*N P - C		1. n.	4: N 6			
*Norway Bay, Co						
Station	2.61	:11	CF J			295
Chemin Passage de ferme		milles	au SE. de	e la station		264
rassage de terme	1.12	"	"	"		276
Chemin	0.88	"	"	"		281
Chemin du Quai	0.67	"	NO.	"		295
*Orlo, Comté	de G	atinea	u, PC.			
Plateforme						553
Lac Blue-Sea, eau						541
Points sur la rivière Gatineau, décembre,						
Rapide Buck, pied			à l'est de	la plateforn	ne	465
" tête	5.00	"				469
Orphélinat, Com	té d'	Argent	euil. NC			
Station						1224
Chemin		milles				1176
*Papineauville, Co	mté d	le Pap	ineau, P	C.		
Station		***				155
Ponceau		milles		le la station	ı	173
Route, Montréal—Hull Voie d'évitement, aiguille est	1.16	"	à l'est			160
Voie de chargement de W. Ball and Sons,		**	66	66		
	0.70		"	"		150
aignille		"	"	"		150
aiguille Ruisseau Papineauville, rail	0.34 0.09	"		"		
Ruisseau Papineauville, rail lit	0.34	"	à l'ouest	"		150 154
Ruisseau Papineauville, rail lit lit Rue Metcalfe	0.34 0.09 0.09 0.19	" " "	à l'ouest	cc cc		150 154 156 140 157
Ruisseau Papineauville, rail lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13	66 66 66 66	à l'ouest	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		150 154 156 140 157 181
Ruisseau Papineauville, rail "lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51	" " "	à l'ouest	cc cc		150 154 156 140 157 181 172
Ruisseau Papineauville, rail lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13	«« «« «« ««	à l'ouest " " " "	« « « « «		150 154 156 140 157 181
Ruisseau Papineauville, rail "lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22	« « « « « « « « « « « « « « « « « « «	à l'ouest " " " " " " "	« « « « «		150 154 156 140 157 181 172
Ruisseau Papineauville, rail "lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22	« « « « « « « « « « « « « « « « « « «	à l'ouest " " " " " " "	« « « « «		150 154 156 140 157 181 172
Ruisseau Papineauville, rail "lit "lit "Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté Station	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22	" " " Gatine	à l'ouest " " " " au, PC.	« « « «		150 154 156 140 157 181 172 179
Ruisseau Papineauville, rail "lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	à l'ouest " " " au, PC. au SE. d	e la station		150 154 156 140 157 181 172 179
Ruisseau Papineauville, rail " lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté Station Chemin Ruisseau McLean, rail " lit	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22 de (0.37 0.18 0.18	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	à l'ouest " " " au, PC. au SE. d "	e la station		150 154 156 140 157 181 172 179 235 230 232 209
Ruisseau Papineauville, rail "Iit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté Station Chemin Ruisseau McLean, rail "Iit Chemin	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22 de (" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	à l'ouest " au, PC. au SE. d " à l'ouest	e la station	1	150 154 156 140 157 181 172 179 235 230 232 209 235
Ruisseau Papineauville, rail " lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté Station Chemin Ruisseau McLean, rail " lit Chemin Ponceau	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22 de (0.37 0.18 0.18	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	à l'ouest " " " au, PC. au SE. d "	e la station		150 154 156 140 157 181 172 179 235 230 232 209
Ruisseau Papineauville, rail " lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté Station Chemin Ruisseau McLean, rail " lit Chemin Ponceau Chemin séparatif, comtés de Gatineau et de	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22 de (0.37 0.18 0.18 0.08 0.45	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	à l'ouest " au, PC. au SE. d " à l'ouest	e la station	1	150 154 156 140 157 181 172 179 235 230 232 209 235 238
Ruisseau Papineauville, rail " lit Rue Metcalfe Route, Montréal—Hull Ponceau Chemin *Parker, Comté Station Chemin Ruisseau McLean, rail " lit Chemin Ponceau	0.34 0.09 0.09 0.19 1.13 1.51 2.22 de (" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	à l'ouest " " au, PC. au SE, d " à l'ouest "	e la station	1	150 154 156 140 157 181 172 179 235 230 232 209 235

		-	- Company			
Patterson, Con	mté de	Gatin	eau P -	C.		
Voir Cascades.	mee uc	Cittoni	cuu, z.	•		
*Perras, Com	té de	Gatine	au. PC			
Arrêt à signal						509
Chemin						
"	0.64	"	"		"	510
Ponceau	0.65	"	NE.		"	510
*Piedmont, Con	nté de	Terreb	onne. P.	-C.		
Station						
Vimy, aiguille nord	1.81	milles	au SE.	de la	a station	
Voie de chargement de ballast, aiguille		"	"		"	
Chemin "		"	NO.		"	
Ponceau		"	"		"	1000000
"		"	nord		"	
Points sur la rivière du Nord, août, 191	18.					
Rivière Simon, confluent	1.00	"	NO.		"	511
Pine-Lake, Co.	mté d'A	Argent	euil. N	C.		
Station		-				970
Lac Pine, eau						
Ponceau	0.73	milles	au NO.	de la	a station	884
*Plaisance, Con	mté de	Papir	neau, P.	·C.		
Station						187
Ponceau		milles		de la	station	181
CL		"	"		"	180
Chemin " de North-Nation-Mills		"	au SO.		,,	181 188
Petite rivière Nation, rail		"	au so.		"	186
" eau		"	"		"	135
Ponceau		"	à l'ouest		"	180
Chemin	2.57	"	"		"	184
*Pointe-au-Chêne,	Comte	d'Ars	renteuil.	PC		
Station			,			187
Ponceau		milles	à l'est	de la	station	186
		"	"		"	186
Ruisseau Pointe-au-Chêne, rail		"	"		.,	185
Ponceau lit		"	à l'ouest			165 179
Route, Montréal—Hull		"	a Toucs		"	173
Poteau milliaire 67		"	"		"	169
Petite rivière Saumon, rail		"	"		"	165
" lit		"	"		"	135
Chemin séparatif, comtés d'Argenteuil et de		"	"		"	142
Papineau	. 2.90					173
*Pointe-Gatineau,	Comté	de Pa	pineau,	PC.		
Voir Gatineau et Talon.						
*Pontiac, Con	ité de	Pontia	ic, NC.			
Station						257
Rivière Ottawa, rail		milles	à l'est d	le la	station	263
" eau		"	"		"	238
Passage de ferme		"	"		"	259 256
"		"	au NO.	BEV !	"	260
" "	1.80	46	"		"	263
Chemin de Ross Point	2.20	"	"		"	263

*Portage-du-Fort,	Comt	é de P	Pontiac N	·C.		
Station		c uc x				325
Passage de ferme		milles	au SE. de			339
Chemin séparatif, cantons Clarendon-Litch-	022	"	"	"		220
field	0.33	"	NO.	"		330, 323
Rivière Ottawa, rail	0.92	"	"	"		323
" eau	0.92	"	"	"		261
" pont de voitures, bordure	1.60	"	"	"		269
" eau	1.60	"	"	"		248
*Préfontaine, Com	té de	Terre	bonne, P	D.		
Station	5.0					1063
Chemin	0.97		au SE. de		1	1066
"	0.75	"	"	"		1066
" Préfontaine—Val-David	0.10	"	"	"		
Ste-Agathe	0.36	"	à l'ouest	"		1091
Rivière du Nord, rail	0.52	"	"	"		1101
" eau haute	0.52	"	"	"		1103
Points sur la rivière du Nord, septembre,						1100
Barrage Seaman-Kent, eau au pied						1078
" zéro de l'échelle						
*Quyon, Comt Station Chemin			à l'est de	la station	1	279
"	0.86	"	"	"		282
"	0.12	"	"	"		275
Rivière Quyon, rail	0.65	"	à l'ouest	"		
" eau	0.65					240
Rivière-Joseph, Voir Maniwaki *Rockhaven, Com	Com	té de	Gatineau			
Abri	nté de	e Gati	neau, PC			
						563
Chemin						
*Rockhurst, Com	0.30	milles	au NE. de			
*Rockhurst, Com	0.30 n té d e	milles Gatin	au NE. do	e l'abri		331
*Rockhurst, Com	0.30 n té d e	milles Gatin	au NE. do	e l'abri		331
*Rockhurst, Com	0.30 n té de 0.46	milles Gatin	au NE. do	e l'abri		331
*Rockhurst, Com Abri Ponceau Rockway, Comt	0.30 n té de 0.46	milles Gatin	au NE. do	e l'abri		331 336
*Rockhurst, Com Abri	0.30 até de 0.46 é de	milles Gatin milles Papin	au NE. do neau, PC. au SE. de eau, NC.	e l'abri		331
*Rockhurst, Com Abri Ponceau Rockway, Comt Station Ponceau "	0.30 até de 0.46 é de	milles Gatin milles Papin milles """	au NE. de neau, PC. au SE. de eau, NC. au SE. de NE.	l'abri		331 336 713
*Rockhurst, Com Abri Ponceau Rockway, Comt Station Ponceau " "	0.30 nté de 0.46 é de 0.65 0.84 1.45	milles Gatin milles Papin milles ""	au NE. de au SE. de eau, NC. au SE. de NE.	l'abri l'abri la station "		564 331 336 713 719 789 836
*Rockhurst, Com Abri Ponceau Rockway, Comt Station Ponceau	0.30 nté de 0.46 é de 0.65 0.84	milles Gatin milles Papin milles """	au NE. de neau, PC. au SE. de eau, NC. au SE. de NE.	l'abri	1	564 331 336 713 719 789 836

IMETITORES	<i>D D</i>	1111						0.0
*Ste-Agathe, Com	ıté de	Terre	ebor	nne, l	PC.			
Station								1207
Ponceau		mille	s à	l'est	de	la statio	n	1138
"		. "		"		"		1176
Route, Montréal-Mont-Laurier	0.56	"	au	NO.		"		1248
Voie de chargement de H. E. Parent, aiguille	1.31	"		"		"		1190
Ruisseau, rail	1.34	"		"		"		1191
" eau	1.34	"		"		"		1186
Route, Montréal-Mont-Laurier	1.73	"		"		"		1193
Points sur la rivière du Nord, septembre,	1918.							
Barrage de la Corporation de Ste-Agathe, eau à la base								1131
eau à la crête								1181
Branche de la rivière du Nord, décharge du								
lac Nanted, confluent			s au			la static	n	1181
Barrage Guay, eau à la base				nord		"		1181
eau à la crête		"		"		"		1192
Lac Brûlé	2.00							1203
Voir Saint-Jovite. Ste-Agricole, C St-Andrews-East, C						D.		
Station								109
Rivière Rouge, rail			à	l'est	de 1	a statio	n	124
Ponceau	1.27	"		"	uc 1	" Statio		114
Chemin de St-Andrews-East	0.61	**		"		"		114
"	0.41	- 66		"		"		115
Route, Lachute-Charlemagne, passage infé-								
rieur, rail	0.12	66		NO.		"		107
Rivière du Nord, chenal principal, rail	0.16	66		"		"		106
" eau	0.16	66		"		"		89
chenal du biei, rail	0.23	66		"		"		105
" eau	0.23	"		"		"		89
Voie de chargement de ballast, aiguille	0.76							99
Points sur la rivière du Nord, août, 1918.								
Rivière Ottawa, confluent	3.00			sud		"		68
" Rouge, confluent	0.70			"		"		72
Pont de voitures, haut de la culée est	0.25	"		SO.		"		96
Barrage St-Andrews, eau à la base	0.25	"		NO.		"		82
" eau à la crête	0.25	"		"		"		88
Ste-Famille d'Aumo	nd, C	omté	de	Gati	neau			
Voir Maniwaki.								
*St-Faustin, Comt	é de	Terre	bon	ne, I	PC.			
Station								1254
Summit, aiguille nord		milles	à	l'est	de la	a station	1	1381
Sommet sur le chemin de fer	1.55	**		66		"		1400
Ponceau	0.60	**	au	SE.		"		1308
Voie d'évitement, aiguille sud	0.13	. "		"		"		1264
Chemin	0.15		à l'e	ouest		"		1241
Delega i III NO	0.71	"		"		"		1182
Perley's, aiguille NO.	1.25	**				"		1126
Ponceau	1.67		au	SO.				1082

*St-Jovite, Comté	de Te	rrebor	nne,	PC	. (1)			
Station								701
Ruisseau Noir, rail	The state of the s		à l	'est	de la	statio	n	791
" eau		"		"		"		780
Cabana, aiguille SE.	1.75							783
Voie de chargement du moulin Coupal,	1.36	**		"		"		775
aiguille	0.89	"		"		"		737
Ponceau	0.04	it	au I	NO		**		701
Chemin "	0.65	"	au 1	"		"		684
Ponceau	1.22	"		"		"		697
Rivière-du-Diable, rail	1.95	"		"		"		683
" eau	1.95	66		66		"		646
Points sur la rivière Rouge, septembre, 1								
Rivière-du-Diable, confluent		**	au :	sud		44		629
Barrage Coupal, canal de fuite, eau	5.50	**		50.		"		631
" canal de prise d'eau	5.50	66		"		"		643
" crête du déversoir	5.50	"		"		"		642
*Ste-Marguerite, Co.	mté d	le Ter	reboi	nne,	PC.			
Station								900
Ponceau	1.75	milles	au	SE.	de la	statio	n	724
Voie de chargement de la Canada Sand and	Concr	ete Co	.,					
aiguille sud	1.28	"		"		"		775
aiguille nord	1.11	"		"		"		791
Ponceau	0.64	"	à l	l'est		"		838
Chemin	0.04	"	au 1			"		903
Ponceau	0.79	"		"		"		982
Poteau milliaire 35	1.23	"		**		"		1019
Ponceau	1.84	"		"		**		1006
Points sur la rivière du Nord, août, 1930.			THE REAL PROPERTY.					
Chute de la Montagne Sauvage, pied	0.50	"		60.		"		626
" crête	3.00	"	1	10.		"		997
Points sur la branche de la rivière du No	rd, ao	ût, 192	29.					
Barrage Ste-Adèle de la Gatineau Power Co.,								
haut du barrage								878
crête du déversoir								874
réservoir, eau								872
canal de fuite, eau								643
Pont de voitures, 34 mille en amont du bar	rrage.	planch	ier .					917
Chute, 4 mille en amont du pont, pied								922
" " crête								946
Pont de voitures en aval de la chute Capi	taine,	planch	ner .					970
		eau						961
Chute Capitaine, pied		•						962
" crête								987
Rapide Cascades, pied								1027
" crête								1049
" plancher du pont								1056
Pont de voitures en aval du barrage Pépin,	plancl	her						1060
Barrage Pépin, eau à la crête								1057
Barrage-réservoir du lac Masson, zéro de l'éc	chelle							1090
" eau haute								
" eau basse								1090

⁽¹⁾ Au nord-est de St-Jovite on trouve les altitudes suivantes: Mont Tremblant, 3100 pds; Lac du Mont Tremblant, 747 pds; Lac Mercier, 739 pds; St-Agricole, canton Archambault, 1400 pds; Mont à l'ouest du village, 2400 pds; Mont au NNE du village, 2800 pds; Mont au ONO du village, 2800 pds; Lac Archambault, 1281 pds; Lac Ouareau, 1274 pds.

St-Rémi, Comté de Papineau

-	7		*	•	-		
1	10	ır	La	C-	к	en	11

*Ste-Rose-de-Lima, Comté de Papineau, P.-C.

Voir East Templeton.

Voir East Templeton.							
*Shawbridge, C	omté	de T	errebon	ne			
Station NC.							556
" PC.							596
Ponceau PC.	0.37	milles	au su	d de	la stati	on	587
Voie de chargement Boys Home, ai-					Hard Hon		Mary 1
guille	0.84	"	NO ").	"		570
Chemin	0.97	"	"		"		574
Vimy, aiguille sud	1.49	"	"		"		533 529
Rivière du Nord, rail NC.	1.33	"	au sud		"		516
" lit"	1.33	"	"		"		493
Passage inférieur, rail "	0.31	"	"		"		545
" chemin "	0.31	"	"		"		502
Rivière du Nord, rail	0.26	"	au no		"		558
IIt	0.26		"		"		495
Chemm	0.37						561
Voir St-Jérôme et Piedmont pour les points	s sur	la rivi	ère du	Nord.			
*Shawville, Con	nté d	e Pont	iac P	-0			
Station	utc u	C I OII	nac, 1.	-0.			
Chemin	1 77	milles	211 SE	de	la ctati	on	572 531
Ponceau	0.90	"	à l'es		la Stati		532
Chemin	0.33	"	"		"		561
Ponceau	0.89	"	au NC		"		613
Chemin	1.39	"	"		"	h	590
	2.08	"	"		"		587
Ponceau	2.60				"		563
Sixteen Island Lake,	Com	té d'A	roenter	il N	-C		
Station							011
Passage de ferme		milles	au SF	de	la stati	on	916 1028
Ruisseau, rail	1.28	"	"		"		1005
" eau	1.28	"	"		"		1000
Chemin	0.10	"	"		tt.		923
	0.02	"	"		"	***************************************	918
	0.29		SC).	"		930
*Starks Corners, C	Comté	de P	ontiac	N -(
Station			,				
Passage de ferme	0.55	milles	au SE	da	lo ctoti	on	349
Chemin, Portage du Fort—Shawville	0.04	"	au SI	. ue	ia stati	on	347 349
Passage de ferme		"	NO).	"		349
Ponceau	1.44	"	"		"		350
***************************************							000
*Staynerville, Con				PC.			
Station Station							260
Croisement NC. et PC.	1.26	milles	a l'es	de	la stati	on	250
Voie de chargement de la carrière de granit,	1.20						248
aiguille	0.45	"	"		. "		250
Chemin de Brownsburg	0.09	"	"		"		259 260
Ponceau	0.75	"	à l'oue	st	"		253
Poteau milliaire 50	1.25	"	"		"		255
							Mark Control

	Diff.						-
*Staynerville, Comt	é d'A	rgente	uil, P	C.—(Fi	n)		
Chemin	2.1	4 mill	es à l'ou	est de l	la stati	on	296
Ponceau			"	est de .	a stati		320
Chemin		0 "	au NE).	66		258
Branche sale de la rivière de l'Ouest,							
rail	1.4		"		"		234
eau haute		2 "	"		"		204
Voie de chargement de la Dominion Car-		7 "	"		"		
tridge Co., aiguille sud	. 1.8	1			"		255
Chemin de Brownsburg		3	au no	ra	"		264
Ponceau	10000000		"		"	••••••	286
Voie d'évitement, aiguille sud			"		"		375 436
" aiguille nord			"		"		447
Voie de chargement de l'Argenteuil Granite							11,
aiguille ouest			"		"		461
aiguille est		3 "	"		"		474
Voie de chargement de la Laurentian Granite		. "	"		"		
aiguille est)	"		"		496
aiguille ouest	4.47				"		497
Voir Lachute.							
Stonefield, Com	té d'	Argent	teuil. N.	-C.			
Station			,				172
Ruisseau, rail		mille	s à l'est			n	173 186
Chemin			à l'oue		"		173
Ruisseau, rail			"		"		173
Passage de ferme		"	"		"		179
Points sur le canal de Grenville, juillet,	1925.						
Ecluse No 5, zéro de l'échelle à la base		"	au sud		"		105
" eau à la base			"		"		114
" eau dans l'écluse		"	"		"		122
*Talon, Con	ate de	Hull	, PC.				
Station		•11					179
Ponceau					statio		179
Chemin de Pointe-Gatineau		"	à l'oue au SO.		"		179
Rivière Gatineau, rail		"	au so.		"		175
" eau		"	"		"		183 139
	1.00						139
*Templeton, Con	até de	Papi	neau, P.	-C.			
Voir East Templeton.							
		G-4:					
*Tenaga, Comt		Gatin	eau, P	C.			
Station			CE	1 1			337
Passage de ferme		mules	au SE.				335
	0.54		NO				354
*Thurso, Comt	é de I	anine	au. P0	7.			
tation			,				106
Chemin		milles	à l'est	de la	station		186 184
onceau	2.59	"	"	ac ne			181
Chemin	1.71	"	"		"		188
Ruisseau la-Blanche, rail	1.28	- 66	"		"		185
" lit	1.28	"	"		"		156
onceau	0.41	"	"		"		191
"	0.43	"	au SO.		" .		185

	n		D C (Tim)			
*Thurso, Comté de Chemin	1.02	milles	au SO	de la s	tation		184
Ponceau	1.64	"	"	40 14 2	66		177
Points sur la rivière Blanche, Juillet 1923							
Rivière Ottawa, confluent	1.30	"	"		66		132
Usine Thurso de la Gatineau Power Co.,							
haut du barrage	0.80	**	au nord	l	"		200
seuil des vannes	0.80	"	"		"		180
réservoir, eau	0.80	66	. "		66		194
canal de fuite, eau	0.80	"	"		"		138
Barrage du moulin à scie, Blanche Valley Wor	ks.						
réservoir, eau	0.90	44	"		"		230
crête du déversoir	0.90	"	"		"		228
canal de fuite, eau	0.90	44	"		"		216
Usine Cuthberson, Blanche Valley Works,							
réservoir, eau	2.00	milles	au nord	de la s	station	1	258
crête du déversoir	2.00		"		"		257
canal de fuite, eau	2.00		"		"		233
Chute Graham, pied	2.50		66		. "		300
" crête	2.50		"		66		325
" Trou du Diable, pied	5.00		NO		"		394
" crête	5.00		"		**		463
Barrage ancien, eau à la base	7.20		"		"		493
" réservoir, eau	7.20	"	"		"		504
Barrage du moulin Taylor							
canal de fuite, eau			"		"		518
réservoir, eau	8.30) "	"		"		527
Lac la Blanche, pied du barrage	10.50		46		66		579
" crête du déversoir Voir Lachaber.	10.50) "	"		"		593
	. Cor	nte ae	Labelle				
*Val-Barrette Voir Barrette. *Val-David, Com	té de	Terre	bonne, I	C.			
Voir Barrette. *Val-David, Come Station	té de	Terre	bonne, I	PC.			1054
Voir Barrette. *Val-David, Common Station Poteau milliaire 39	té de	Terre	bonne, F	cC.	station	n ,	1037
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine	té de	Terre	bonne, I	cC.			
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, ai-	0.67 0.23	Terre	bonne, F s au SE. NO	de la	station	n	1037 1056
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille	0.67 0.23	Terre	bonne, F	de la	station	n ,	1037
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre,	0.67 0.23	Terre	bonne, F s au SE. NO	de la	station	n	1037 1056
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle.	0.67 0.23 1.03 1918	Terre	bonne, F s au SE. NO	de la	station "	n ,	1037 1056 1060
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base	0.67 0.23 1.03 1918	Terre	bonne, F s au SE. NO	de la	station "	n	1037 1056 1060
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle.	0.67 0.23 1.03 1918	Terre	bonne, F s au SE. NO	de la	station "	n	1037 1056
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête"	0.67 0.23 1.03 1918	Terre	bonne, E s au SE. NO	de la	station "	n	1037 1056 1060
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base	0.67 0.23 1.03 1918	Terre	bonne, E s au SE. NO	de la	station "	n	1037 1056 1060 1036 1047
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base "crête" *Val-Morin, Com	0.67 0.23 1.03 1918	Terre	bonne, I s au SE. NO "	de la	station "	n	1037 1056 1060 1036 1047
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base "crête" *Val-Morin, Com Station	0.67 0.23 1.03 1918 té de	Terre 7 milles 8 " Terre 8 milles 7 "	bonne, I s au SE. NO "	de la	station " " station " station	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011
Voir Barrette. *Val-David, Com Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin	0.67 0.23 1.03 1918 té de	Terre	bonne, I	cC. de la	statio " statio	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014
Voir Barrette. *Val-David, Com Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau	0.65 0.23 1.03 1918 té de 1.13 0.22 0.34	Terre	bonne, I s au SE. NO "bonne, I s au SE.	cC. de la	statio " statio " statio "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau	0.67 0.23 1.03 1918 té de 1.13 0.2' 0.34 0.86	Terre	bonne, I s au SE. NO " bonne, I	cC. de la	statio " statio	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022
Voir Barrette. *Val-David, Come Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau	1.03 1918 té de 1.13 0.22 0.34 0.86	Terre 7 milles 8 " 8 " Terre 8 milles 7 " 4 " 9 " "	bonne, I s au SE. NO " bonne, I	PC. de la	statio " statio " statio "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com *Val-David, Com *Val-Morin, Com Station Ponceau Lac Raymond, eau	1.03 1918 té de 1.13 0.22 0.34 0.86	Terre	bonne, I s au SE. NO " bonne, I	PC. de la PC. de la	statio " statio " statio " " " " " "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station	0.67 0.23 1.03 1918 té de 1.13 0.2' 0.34 0.84	Terre 7 milles 8 " 8 milles 7 4 " 9 " Gatin	bonne, F s au SE. NO bonne, I s au SE. " NO " neau, P.	PC. de la PC. de la	statio " statio " statio " " " " "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station Chemin	1.02 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 0.2° 0.3° 0.8°	Terre 7 milles 8 " 8 " Terre 8 milles 7 " 4 " 9 " Gatin	bonne, I s au SE. NO bonne, I s au SE. channe, I neau, P.	PC. de la PC. de la	statio " statio " statio " " " " "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997
Voir Barrette. *Val-David, Com Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station Chemin Ponceau	1.03 1.03 1.918 té de 1.11 0.2' 0.33 0.8'	Terre 7 milles 8 " 8 " Terre 8 milles 7 " 4 " 9 " Gatin 2 mille 1 "	bonne, I s au SE. NO " bonne, I S au SE. " neau, P	PC. de la PC. de la	statio " statio " statio " " statio	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997 549 468
Voir Barrette. *Val-David, Com Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base "crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station Chemin Ponceau "	0.67 0.23 1.03 1918 1.01 0.2 0.3 0.8 3.0 2.4 1.8	Terre 7 milles 8 " 8 " 9 " Gatin 2 milles 1 " 9 "	bonne, I s au SE. NO " bonne, I s au SE. " NO " neau, P.	PC. de la PC. de la	statio " statio " " statio " " " statio	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997 549 498 498 498
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station Chemin Ponceau	0.67 0.23 1.00 1918 1.11 0.22 0.33 0.8' 2.44 1.8 1.2 1.2 1.11	Terre 7 milles 8 " 8 milles 9 " 4 " 9 " Gatin 9 " 9 " 2 "	bonne, F s au SE. NO bonne, I bonne, I NO " bonne, I NO " neau, P s au SE. " "	PC. de la PC. de la de la	statio " statio " " statio " " " " " "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997 549 494 468 538
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station Chemin Ponceau "" Route, Hull—Maniwaki	0.67 0.23 1.03 1918 1.11 0.22 0.33 0.89 3.00 2.44 1.18 1.28 1.20 0.20	Terre 7 milles 8 " 8 milles 7 4 " 9 " 9 " Gatin 1 " 9 " 9 " 9 " 0 "	bonne, I s au SE. NO "" bonne, I s au SE. "" " neau, P s au SE. "" "	PC. de la PC. de la de la	station " statio " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997 549 494 468 498 538 545
Voir Barrette. *Val-David, Com Station Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station Chemin Ponceau " " Route, Hull—Maniwaki Chemin	1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 0.83 1.12 1.23 0.24 1.18 1.20 0.20 0.20 0.20 0.20	Terre 7 milles 8 " 8 " 8 " 9 " 1 " 1 " 1 " 1 " 2 mille 1 " 2 mille 1 " 9 " 7 " 7 "	bonne, I s au SE. NO bonne, I s au SE. konne, I s au SE. " " au no	PC. de la PC. de la	station " " statio " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997 549 468 498 538 545 538
Voir Barrette. *Val-David, Com Poteau milliaire 39 Chemin de Préfontaine Voie de chargement de ballast St-Jean, aiguille Points sur la rivière du Nord, septembre, Barrage du moulin Bellisle, eau à la base " crête *Val-Morin, Com Station Ponceau Chemin Voie d'évitement, aiguille NO Ponceau Lac Raymond, eau *Venosta, Com Station Chemin Ponceau "" Route, Hull—Maniwaki	1.02 1.03 1.03 1.03 1.04 1.02 0.3 0.8 1.2 1.11 0.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	Terre 7 milles 8 " 8 " 9 " Gatin 1 " 9 " 9 " 9 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 " 7 "	bonne, I s au SE. NO " bonne, I " " neau, P. " " au no	PC. de la PC. de la	statio statio	n	1037 1056 1060 1036 1047 1018 1011 1014 1030 1022 997 549 494 468 498 538 545

omté de	Ponti	ac P-C			
					. 37
		au SE.	de l'abi		
)	"	"		
		NO	"		
		"	"		
		"	"		
		"	"		35
3.10) "	"	"		38
					33
	milles		e la station		
	"	au nord	"		33.
	"	"	"		34
		ina P C			33
					36
1.64	milles	à l'est de	la station	ı	35
					36
					36
	"	au NO	"		41
	"	""	"		37
	"	à l'ouest	"		36.
		"			35
					350
					194
					145
			"		162
		a rest	"		176
	"	à l'ouest	"		190
					190
1.05	•	au SE.	"		88
	genter	il, NC.			
	m;11	on CE 1	1		641
	milles		**		656
	"	NO.	"		641
		"	"		638
	"	"			593
Comté d	e Pont	iac P-C			
					399
1.44	milles	au SE. de	la station		336
1.44	"	"	"		313
		***	"		387
	"	NO.	"		404
	"	"	"	The state of the s	421
1.09					434
	1.99 1.16 0.73 0.72 1.74 2.09 2.09 3.10 Comté de 0.30 0.13 0.52 1.38 Comté d 0.66 0.13 n, 1928 1.00 1.00 5.25 5.25 mté d'Ar 1.82 1.10 0.34 0.13 1.05 mté d'Ar 0.18 0.04 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07 0.34 0.07	1.99 milles 1.16 " 0.73 " 0.73 " 0.72 " 1.74 " 2.09 " 2.09 " 3.10 " Comté de Gatin 0.30 milles 0.13 " 0.52 " 1.38 " Comté de Pont 1.64 milles 0.66 " 0.13 " 1.00 " 1.00 " 1.00 " 5.25 " 5.25 " mté d'Argenteu 2.61 milles 1.82 " 1.10 " 0.34 " 0.13 " 1.05 ' mté d'Argenteu 1.05 ' mté d'Argenteu 1.06 " 0.17 " 0.18 milles 0.19 " 0.19 " 0.19 " 0.10 " 0.10 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.11 " 0.19 "	1.99 milles au SE. 1.16 " 0.73 " 0.73 " NO. 1.74 " 2.09 " 2.09 " 3.10 " Comté de Gatineau, PC. Comté de Pontiac, PC. 1.64 milles à l'est de 0.66 " 0.13 " 1.38 " Comté de Pontiac, PC. 1.00 " 1.00	1.99 milles au SE. de l'abn 1.16 " " " " 0.73 " " " " " " 0.72 " NO. " 1.74 " " " " " 2.09 " " " " " 2.09 " " " " " 3.10 " " " " " Comté de Gatineau, PC. 1.38 " " " " Comté de Pontiac, PC. 1.64 milles à l'est de la station 0.13 " " " " " 1.00 " au NO. " " " " 1.00 " au NO. " " " " 1.00 " " " " " " 1.00 " au NO. " " " " " 1.00 " au NO. " " " " " 1.00 " au NO. " " " " " 1.00 " au NO. " " " " " " 1.00 " au NO. " " " " " " " " 1.00 " au NO. " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.99 milles au SE, de l'abri 1.16

Altitudes de Rail Hull à Waltham et Chapeau.

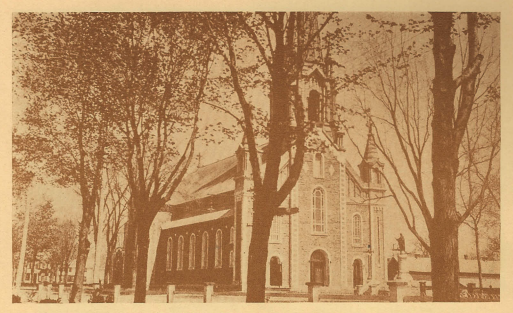
Milles		
	Chemin de fer Pacifique-Canadien:—	
-	Gare Hull	16
	Ruisseau Brasserie, rail sur le pont	167
-	Rue Montcalm — passage à niveau	190
0.0	Hull Ouest	191
0.3	Route d'Aylmer	19
0.9	Val Tétreau	203
4.8	Deschênes, chemin	20
7.4	Gare Aylmer	21
7.6	Aylmer, rue Front	223
8.5	Chemin des Cèdres	228
0.2	Ligne séparative, cantons Hull-Eardley	218
3.5	Chemin	23
5.1	Ruisseau à Breckenridge; eau, 17 mai 1928 — 197.7 rail	21
5.2	Breckenridge	21
8.1	Lusk, chemin	21
0.6	Eardley	22.
2.8	Parker, chemin	23
6.8	Mohr	22
7.9	Route, Hull-Chapleau	26
0.6	Quyon	27
1.3	Rivière Quyon, eau, 14 juin 1928	24
3.2	Route, Hull-Chapleau	38
3.7	Wyman	39
7.9	Maryland	48
9.1	Chemin	49
0.5	McKee	52
4.5	Shawville	57
5.8	Chemin	59
0.4	Lawn	56
1.8	Morehead	50
4.3	Route, Hull-Chapleau	39
5.4	Ruisseau, rail sur le pont	35
5.6	Campbell's Bay	36
9.3	Chemin	36
0.0	Vinton	36
1.8	Chemin	37
2.1	Ruisseau; eau 19 juin 1928, 353.4; rail	37
4.4	Chemin	37
	Route, Hull-Chapleau, traverse à Fort-Coulonge	36
7.1	Gare, Fort-Coulonge	36
7.3	Route, Hull-Chapleau	36
8.7	Ruisseau; eau, 26 juin, 1938, 350.2; rail	36
9.0	Davidson	36
0.4	Chemin	36
3.1	Devonshire Park	36
4.3	Mellon	36
	Waltham	36
7.5		30
8.3	Route, Hull-Chapeau Rivière Noire, 1 mille au nord de la gare Waltham	
3.3	eau, 28 juin, 1928, 371.3; plancher du pont	11
20	Puisses 51/ milles à l'ouest de le gere Welthers	41
32.8	Ruisseau, 5 ¹ / ₄ milles à l'ouest de la gare Waltham, eau 29 juin, 1928, 357.5; plancher du pont	
	eau 29 Juin, 1928, 357.5; plancher du pont	36
-	Rivière Nickabong; eau 29 juin, 1938	35
36.8	Rivière Ottawa au pont de voitures à Chapeau; eau 29 juin, 1938	34

Altitudes de rail sur le chemin de fer National-Canadien du pont au-dessus de la Rivière Ottawa à la chute des Chats à Pembroke et Golden Lake.

Milles	de Hurdman Bridge (banlieue d'Ottawa) Chemin de fer National Canadien:—	
38.0	Pont rivière Ottawa à la chute des Cats; eau 17 juin 1928, 238.0; rail	263.
40.3	Pontiac	256.9
43.9	Chemin	264.
44.6	Chemin	281.
45.2	Chemin	291.
45.6	Gare Norway Bay	295.2
46.2	Chemin du quai	294.8
47.9	Bristol	321.8
48.0	Chemin	322.0
50.0		297.
	Chemin	
51.8	Traverse Palmer	332.9
52.5	Chemin	331.2
52.8	Chemin	334.4
53.7	Chemin	332.0
54.2	Clarendon	332.4
56.1	Starks Corners, chemin	348.8
59.2	Gare Portage du Fort	324.6
-	Pont de voitures au-dessus de la rivière Ottawa au	
	village Portage du Fort; chenal nord, eau 28 juillet,	
	1928, 247.5, bordure du pont	268.8
	Chenal sud, eau 247.7; bordure du pont	271.0
59.3	Chemin	323.4
60.2	Rivière Ottawa; eau, 21 juillet 1928, 260.9; rail	322.9
64.1	Chemin	386.2
65.9	Chemin	398.9
6ú.O	Gare Foresters Falls	400.0
66.7	Ruisseau; eau 23 juil. 1928- 324.6; rail	402.1
67.7	Passage inférieur; chemin 405.5; rail	422.7
69.7	Traverse Richardson	470.0
71.8	Chemin	505.3
72.6	Gare Beachburg	511.4
72.7	Beachburg, rue Principale	512.0
74.1	Chemin Chemin	493.2
Company of the last		
75.6	Chemin	462.9
76.7	Chemin	446.2
77.4	Route, Ottawa-Pembroke	458.8
77.9	Passage inférieur, chemin 433.9; rail	448.6
78.8	Chemin	430.2
79.8	Finchley	417.3
79.9	Chemin	417.2
81.3	Route Ottawa—Pembroke	435.9
82.7	Croisement chemin de fer PC. dessous du NC., rail	447.4
	Croisement chemin de fer NC. au-dessus du PC.	474.1
84.1	Chemin	449.4
86.1	Passage inférieur, chemin 439.2, plancher du pont	454.2
86.8	Passage inférieur, chemin 439.2, plancher du pont Jonction Pembroke	446.9
87.1	Rivière Muskrat; eau, 2 août, 1928, 393.2; rail sur	
	pont de chevalets, 19.9 milles de Golden Lake	414.5
17.3	Chemin Pembroke—Renfrew	496.0
14.6	Locksley, chemin	503.6
14.1	Ruisseau; eau, 2 août, 1928; 468.8; rail	495.2
12.3	Chemin	568.8
10.0	Woito, chemin	642.7
The second second		The state of the s

Milles 7.3	Ruisseau; eau, 2 août 1928, 501.5; rail	532.2
5.7	Doré Bay, traverse de chemin à la gare	548.2
3.5	Chemin séparatif, cantons Wilberforce—Algoma nord	605.0
2.8	Ruisseau; eau, 6 août, 1928, 595.0; rail	601.5
2.5	Ruisseau; eau 6 août 1928, 580.5; rail	588.5
1.8	Chemin entre cons. III et IV canton Algoma Nord	600.7
0.7	Chemin	568.7
0.4	Chemin	567.4
0.2	Rivière Bonnechose; eau, 6 août, 1928, 555.8; raiDl	568.0
0.1	Chemin	576.5 589.8
0.0	Gare Golden Lake	309.0
	Altitudes de route — Joliette à Lachute, P.Q.	
	via la route Berthierville-Lachute	
Milles	The state of the s	
1.0	Joliette, chemin de fer National Canadien, traverse de	189.5
	la route Berthierville-Lachute	109.5
1.6	Joliette, route au-dessus du ponceau à l'intersection des routes Berthierville-Lachute et Joliette-L'Assomption	178.0
20	Jonction avec le chemin vers le sud-est longeant la	170.0
2.0	rive gauche de la rivière St. Pierre et allant à St. Paul d'Industrie	175.9
30	Route vis-à-vis de la borne entre la paroisse de	1,0.,
30	St. Paul et le village de St. Paul	170.6
3.8	Jonction avec le chemin vers le sud-est longeant la rive	2,0.0
Philippin 1	gauche de la rivière Rouge et allant à Crabtree Mills	166.8
4.2	Jonction avec le chemin vers le nord-est longeant la	
	rive gauche de la rivière Rouge	180.9
4.3	Pont sur la rivière Rouge; eau, 6 sept. 1930, 143.2	
	plancher du pont	167.3
4.9	Pont sur la rivière Ouareau, eau, 6 sept., 1930	
	132.7 plancher du pont	161.8
5.1	Jonction avec le chemin allant vers le sud-est longeant la rive droite de la rivière Ouareau	100.2
5.2	Jonction avec le chemin vers le nord-ouest longeant	188.2
3.4	la rive droite de la rivière Ouareau	188.8
6.6	Route à la borne entre les comtés de Joliette et Montcalm	189.1
7.0	Route au-dessus d'un ponceau	185.7
7.8	Jonction avec le chemin vers le sud-est à Ste-	103.7
	Marie de Salomée	185.2
7.9	Jonction avec le chemin allant vers le nord-ouest à St-Ligori	186.7
8.9	St-Jacques; route vis-à-vis de l'église	192.8
9.7	Jonction des routes, Berthierville-Lachute et L'Assomption-Rawdon	225.7
10.4	Traverse du chemin de fer National-Canadien	
	embranchement Rawdon, à la gare de St. Alexis	216.9
11.7	Chemin de St. Alexis, vis-à-vis de l'église	216.1
12.0	Jonction avec le chemin allant vers le nord-ouest à la	
120	gare de Clément du ch. de fer NC.	214.3
12.9 13.1	Route au-dessus d'un ponceau	212.2
13.1	Jonction avec le chemin allant vers le nord-ouest et longeant la limite sud-ouest du rang Grande Ligne sud	224.7
14.7	Jonction avec un chemin allant vers le nord-ouest	
16.1	St-Esprit; plancher du pont sur la rivière	215.1
	St. Esprit vis-à-vis de l'église	202.2
17.1	Jonction des routes Berthierville—Lachute et Terrebonne—St-Donat	195.1
18.1	Route, vis-à-vis de l'école No 4 de la paroisse de Côte-St-Louis	205.1
21.6	Jonction avec un chemin allant vers le nord à la gare	200.1
	de St. Lin, du ch. de fer National Canadien	224.6

26.11		
Mille	Gare de St-Lin, chemin de fer PC.	212.3
23.3	Pont; eau, 15 Sept., 1930, 179.7; plancher du pont	194.3
24.0	Jonction avec le chemin vers l'ouest, longeant	
	la limite sud du Rang Côte St. Joseph	209.0
25.0	Route vis-à-vis de l'école No 9 de la paroisse de St-Lin	218.0
26.6	Jonction avec le chemin allant vers le sud-est à travers la	
	rivière de l'Achigan à la limite des comtés de	
	Terrebonne et L'Assomption	225.6
28.6	New Glasgow; pont sur la rivière l'Achigan; eau	
	15 Sept. 1930, 211.8; plancher du pont	226.2
28.7	Traverse de chemin de fer NC. à New Glasgow	245.8
28.9	Traverse de chemin de fer NC. à New Glasgow	247.5
	Gare Ste-Sophie, chemin de fer NC. rail	249.7
	Ste-Sophie; pont du chemin de fer NC. sur la rivière	252.1
20.0	Jourdain; eau, 11 Sept. 1930, 237.7; rail	252.1
30.8	Ste-Sophie, traverse du ch. de fer NC. Jonction avec un chemin allant vers le nord-ouest	253.1 255.4
33.1	Route au-dessus d'un ponceau	255.5
36.7	St-Jérôme; ch. de fer PC., traverse de la route	233.3
30.7	Berthierville-Lachute	249.2
	Pont du ch. de fer NC. sur la rivière du Nord entre St-Jérôme	277.2
	et Rinfret; eau, 15 Sept. 1930, 197.2; rail	217.7
37.8	Pont sur l'ancien chenal de la rivière du Nord; plancher du pont	218.1
37.9	Jonction des routes Berthierville—Lachute et	
	Montréal—Mont-Laurier	220.1
38.0	Carrefour près de la gare de Papineau du ch. de fer NC.	236.2
40.2	Route au-dessus d'un ponceau	210.5
	St-Canut; traverse du ch. de fer NC. à la gare	232.1
43.6	Jonction avec le chemin allant au sud-est à Ste-Scholastique	218.8
43.8	Route au-dessus d'un ponceau	209.5
44.6	Traverse du ch. de fer NC.	216.1
46.2	Intersection du chemin allant vers le sud-est à Ste-Scholastique	216.7
48.4	Jonction avec le chemin allant vers le sud-est à Belle Rivière	225.7
49.3	Première traverse du ch. de fer NC. à l'ouest de la gare de Mirabel	223.0
53.8	Jonction des routes Berthierville-Lachute et Lachute-St-Donat	209.9
	Traverse du ch. de fer NC., ¾ mille est du	
	bureau de poste de Lachute	218.7
	AWALA A A TALA COLLAR DO	
	Altitudes de route Lachute à Charlemagne, P.Q.	
Mill	via route provinciale No 29.	
1.1	Entrée du cimetière	211.1
1.9	Jonction d'un chemin	215.2
2.9	Limite St. Jérusalem-St. André	185.0
5.7	Ruisseau; eau, 21 sept. 1936, 102.6; plancher du pont	109.3
7.1	St. Andrews East, gare du ch. de fer NC., rail	108.9
	Embranchement Carillon	
	Rivière du Nord, eau 21 sept. 1936, 76.3; plancher du pont de voitures	91.3
171	Cimetière, entrée ouest	143.7
	Chemin vis-à-vis de l'église de Carillon	98.6
	Ligne Principale (suite)	
12.1	Ligne séparative, St-André—St-Placide	96.6
13.6	Maison d'A. Paquin	79.6
15.9	St. Placide, carrefour principal	111.1
	Lac des deux Montagnes; eau, 26 sept. 1936	70.9



118 - Eglise St - Grégoire, Buckingham.



119 - Collège St - Michel, Buckingham.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec. 120 — Village de Thurso, en regardant vers l'ouest.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

121 — Vue à vol d'oiseau du vllage de Thurso.



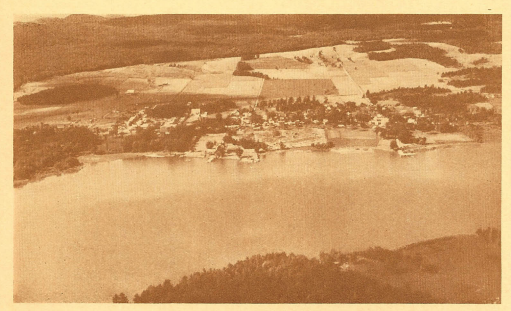
Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

122 - Vue à vol d'oiseau de Papineauville.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

123 - Vue à vol d'oiseau de Fassett.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

124 — Vue à vol d'oiseau de Montebello.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec. 125 — Village de Montebello.



Ph. Pacifique Canadien.

126 — Hôtel de Lucerne - en - Québec (Club seigneurial).



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

127 — Scierie à la Pointe au Chêne.



Ph. Corps d'aviation Royal Canadien.

128 — Bief intérieur du Canal de Carillon, avec le village.



Cl. Bureau de Tourisme, Québec.

129 — Lac des Seize Iles.



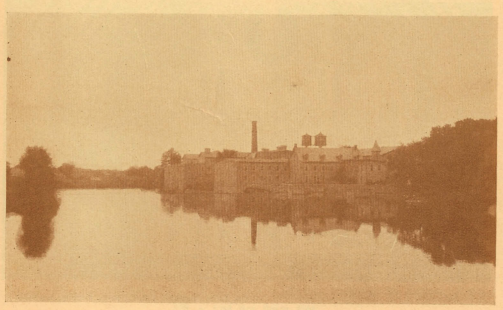
Ph. Frère Bernard, C.S.V., et A. Fortier, Lachute.

130 — Vues diverses de Lachute: en haut à gauche, le vieux pont; à droite, ruines du vieux moulin; au milieu, école où fut dite la première messe à Lachute (petit bungalow du milieu de la photo); en bas, sanctuaire de la nouvelle église de St - Julien.



Ph. A. Fortier, Lachute.

131 — LACHUTE: Auditorium.



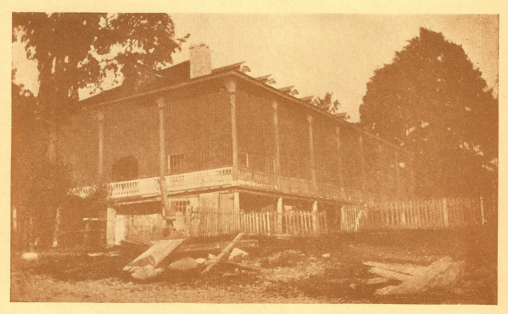
Ph. A. Fortier, Lachute.

132 — LACHUTE: Usine à papier, J. C. Wilson.



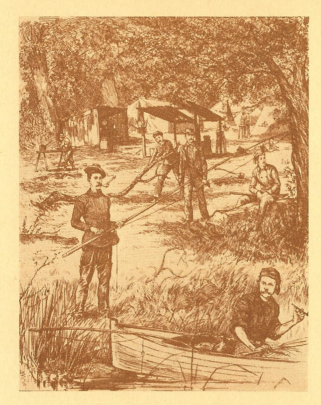
Ph. Archives Nationales.

133 - Ancien manoir de Sir John Johnson, St-André d'Argenteuil.

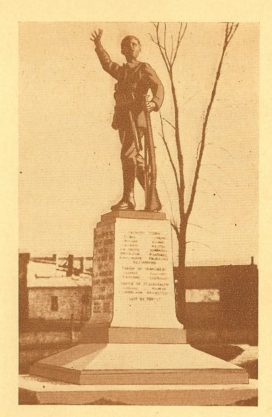


Ph. Archives Nationales.

134 - Ancienne caserne à St-André d'Argenteuil.



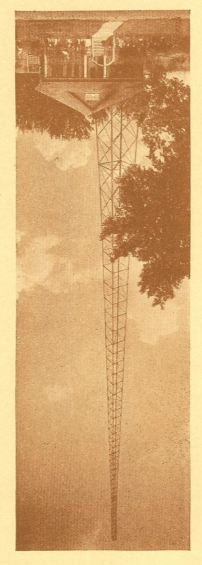
135 - Sporstmen de 1900 à la Pointe - au - Chêne.



136 — LACHUTE: Monument aux morts de la guerre 1914 - 1918.



137 - La Chute Openikon.



138 — Le poste émetteur de la Station C K C H, Hull.

Altitudes de route Lachute à St-Jovite, P.Q. via la route provinciale No 31.

34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	Milles		
0.5 Traverse du ch. de fer NC., rail 212.3 2.5 Jonction avec un chemin allant vers le nord 387.4 3.2 Rivière Ouest, embranchement est; eau 24 oct. 1936 364.1; plancher du pont 360.9 3.7 Rivière Dalesville; eau, 24 oct. 1936, 320.7; plancher du pont 338.7 4.1 Brownsburg, carrefour principal 352.5 5.9 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont 528.6 6.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 564.1; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 763.2 11.2 Rivière Ouest; eau 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont 771.3 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 13.4 Sommet 937.2 13.5 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau il suisseau Ruisseau suisseau suisseau suisseau suisseau su	0.4	Lachute, jonction des routes No 8 et No 31	
3.2 Rivière Ouest, embranchement est; eau 24 oct. 1936 344.1; plancher du pont 330.9 3.7 Rivière Dalesville; eau, 24 oct. 1936, 320.7; plancher du pont 338.7 4.1 Brownsburg, carrefour principal 365.5 59 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont 528.6 50.4 Dalesville, bureau de poste et grand magasin 595.1 50.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 564.1; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 570.	0.5	Traverse du ch. de fer NC., rail	212.3
3.7 Rivière Dalesville; eau 24 oct. 1936, 320.7; plancher du pont 338.7 4.1 Brownsburg, carrefour principal 365.5 5.9 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont 528.6 0.4 Dalesville, eau 4 nov., 1936, 564.1; plancher du pont 578.6 6.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 564.1; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 762.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont 778.5 11.8 Rivière Ouest; eau 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 972.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 800.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Eat 922.8 18.4 R	2.5	Jonction avec un chemin allant vers le nord	387.4
3.7 Rivière Dalesville; eau, 24 oct. 1936, 320.7; plancher du pont 338.7 4.1 Brownsburg, carrefour principal 365.5 5.9 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont 528.6 0.4 Dalesville, bureau de poste et grand magasin 505.1 6.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 776.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 892.1 13.4 Sommet 892.2 13.5 Jerrie d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 874.0	3.2	Rivière Ouest, embranchement est; eau 24 oct. 1936	
3.7 Rivière Dalesville; eau, 24 oct. 1936, 320.7; plancher du pont 338.7 4.1 Brownsburg, carrefour principal 365.5 5.9 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont 528.6 0.4 Dalesville, bureau de poste et grand magasin 505.1 6.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 776.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 892.1 13.4 Sommet 892.2 13.5 Jerrie d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 874.0		344.1; plancher du pont	
5.9 Rivière Dalesville, eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont 528.6 0.4 Dalesville, bureau de poste et grand magasin 595.1 6.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 564.1; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 763.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 890.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 874.0 21.8 Rivière Lost; eau, 10 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 874.0 24.3	3.7	Rivière Dalesville; eau, 24 oct. 1936, 320.7; plancher du pont	
5.9 Rivière Dalesville, eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont 528.6 0.4 Dalesville, bureau de poste et grand magasin 595.1 6.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 564.1; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 763.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 890.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 874.0 21.8 Rivière Lost; eau, 10 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 874.0 24.3	4.1	Brownsburg, carrefour principal	365.5
6.5 Rivière Dalesville; eau 4 nov, 1936, 564.1; plancher du pont 574.7 6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 580.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 763.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont 778.5 11.8 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Bots; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 24.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2	5.9	Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 520.1; plancher du pont	528.6
6.6 Jonction avec le chemin à Lac Louisa 586.2 8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 770.3 10.3 Jonction avec un chemin 763.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont 771.3 11.8 Rivière Ouest; eau 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 26.0 Route vis-à-à-vis de l'église 775.1	0.4	Dalesville, bureau de poste et grand magasin	595.1
8.1 Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont 570.3 10.3 Jonction avec un chemin 763.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont 771.3 11.8 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 855.6 13.1 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 13.4 Sommet 937.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 11.8 Rivière Bots; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3 12.8 Rivière Bots; eau, 10 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 786.7 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église<	6.5	Rivière Dalesville; eau 4 nov., 1936, 564.1; plancher du pont	574.7
10.3 Jonction avec un chemin 763.2 11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont 771.3 11.8 Rivière Ouest; eau 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 890.4 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 24.3 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 <td>6.6</td> <td></td> <td>586.2</td>	6.6		586.2
11.2 Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont 771.3 11.8 Rivière Ouest; eau 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 13.1 Rivière Ouest; eau 5 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 780.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec le chemin à Harrington Est 822.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec le chemin vicinal 81.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 26.3 Jonction avec le chemin à la fer	8.1	Ruisseau Reardon; eau, 4 nov., 1936, 561.3; plancher du pont	570.3
11.8 Rivière Ouest; eau 5 nov., 1936, 769.2; plancher du pont 778.5 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 92.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov. 1936 775.1 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 780.3 729.3 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 26.3 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 <td< td=""><td></td><td>Jonction avec un chemin</td><td>763.2</td></td<>		Jonction avec un chemin	763.2
11.8 Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth 785.6 13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top	11.2	Rivière Ouest; eau, 5 nov., 1936, 765.9; plancher du pont	771.3
13.1 Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont 852.1 13.4 Sommet 937.2 13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 775.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 22.5 Jonction avec le chemin à la des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936,	11.8		778.5
13.4 Sommet 937.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 32.5 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 32.5 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3	11.8	Jonction avec le chemin à St-Michel de Wentworth	785.6
13.7 Ferme d'Ayers, entrée 899.2 14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7	13.1	Ruisseau; eau, 6 nov., 1936, 849.4; plancher du pont	852.1
14.9 Lac Carlin; eau, 6 nov., 1936 890.4 17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 33.0 Gare de Weir 640.3	13.4	Sommet	937.2
17.8 Jonction avec le chemin à Harrington Est 922.8 18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.1 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 28.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 635.3 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 658.3 34.0 Maison	13.7		899.2
18.4 Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont 874.0 19.7 Jonction avec un chemin vicinal 841.4 21.8 Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3 24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 616.6 28.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 33.0 Gare de Weir 648.7 33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 634.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Roy			
19.7 Jonction avec un chemin vicinal Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3			922.8
Rivière Lost; eau, 7 nov., 1936, 794.0; plancher du pont, 803.6; crête du barrage 801.3		Ruisseau; eau 7 nov., 1936, 870.0; plancher du pont	874.0
803.6; crête du barrage 801.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov. 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936 729.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.7 Aiguille du "Wye" 623.4 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8			841.4
24.3 Maison McDonald Lake, entrée 786.7 Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 640.3 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 610.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9	21.8		
Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936 776.3 776.3 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936 729.3 729.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 729.3 729.3 729.3 729.3 729.3 729.3 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 628.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 635.3 729.2 729.3 729.		803.6; crête du barrage	801.3
26.0 Route vis-à-vis de l'église 775.1 26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 28.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 34.0 Maisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel	24.3		786.7
26.2 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont 739.0 Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936 729.3 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 33.1 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 640.3 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 614.2 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6		Lac Harrington; eau, 10 nov., 1936	
Lac McDonald; eau, 10 nov. 1936 729.3 26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.2 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 33.1 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 623.4 38.4 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8		Route vis-à-vis de l'église	775.1
26.3 Jonction avec route alternative à Arundel 729.3 27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 623.4	26.2	Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 729.3; plancher du pont	739.0
27.9 Rivière Bevin; eau, 10 nov. 1936, 607.3; plancher du pont 616.6 28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.4 <t< td=""><td></td><td></td><td>729.3</td></t<>			729.3
28.3 Route vis-à-vis de l'église anglicane 635.3 29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top 607.3 Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1 32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 610.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 623.4 38.4 Gare d'Huberdeau 624.0 4 Le long de la grande route: 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2;			729.3
29.2 Jonction avec le chemin à la ferme High Top Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936 595.1	27.9		616.6
Lac Bevin; eau, 11 nov. 1936			635.3
32.5 Jonction avec le chemin au lac des Seize Iles 648.7 32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.4 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	29.2	Jonction avec le chemin à la ferme High Top	607.3
32.7 Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont 638.4 Le long du chemin de fer National Canadien: 640.3 33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.4 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 8 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8			
Le long du chemin de fer National Canadien: 33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.7 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 8 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	32.5		648.7
33.0 Gare de Weir 640.3 33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 8 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	32.7	Ruisseau aux Rats Musqués; eau, 11 nov. 1936, 633.9; plancher du pont	638.4
33.3 Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936, 595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 8 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8		Le long du chemin de fer National Canadien:	
595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 624.0 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	33.0	Gare de Weir	640.3
595.0; rail 614.2 34.0 Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal) 616.4 35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 624.0 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	33.3	Ruisseau Brochte (68.3 milles de Val Royal); eau, 12 nov. 1936,	
35.0 Gare de Morrison 610.7 35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.3 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 8 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8			614.2
35.3 Intersection de la route Lachute—St-Jovite 614.7 35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 24.0 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	34.0	Maison Batesville, plate-forme (69.0 milles de Val-Royal)	616.4
35.9 Point au-dessus du débouchement du lac Bevin 609.5 36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 24.0 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	35.0	Gare de Morrison	610.7
36.0 Gare de Bevin Lake 611.9 36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 624.0 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	35.3	Intersection de la route Lachute-St-Jovite	614.7
36.9 Gare d'Arundel 625.6 37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	35.9	Point au-dessus du débouchement du lac Bevin	609.5
37.4 Jonction, embranchement est du "Wye" 623.4 37.7 Aiguille du "Wye" 620.1 38.3 Gare d'Huberdeau 624.0 Le long de la grande route: 8 38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	36.0	Gare de Bevin Lake	611.9
38.3 Gare d'Huberdeau	36.9	Gare d'Arundel	625.6
38.3 Gare d'Huberdeau	37.4	Jonction, embranchement est du "Wye"	623.4
38.3 Gare d'Huberdeau	37.7	Aiguille du "Wye"	620.1
38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8	38.3	Gare d'Huberdeau	624.0
38.4 Rivière Rouge à Huberdeau; eau, 13 nov. 1936, 604.2; plancher du pont 628.8 36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église 658.8		Le long de la grande route:	
36.6 Huberdeau, route vis-à-vis de l'église	38.4		628.8
	36.6		658.8
	36.9	Arundel, jonction de la route No 31 avec le chemin à Huberdeau	622.2

Milles		
37.7	Entrée du cimetière	689.7
38.2	Jonction avec le chemin au champ de golf Barkmere	707.0
41.8	Maison de Robert Leishman	778.8
43.1	Ruisseau; eau, 21 nov. 1936, 665.3; plancher du pont	671.6
43.5	Jonction avec un chemin	711.2
45.2	Jonction avec la route Montebello—St-Jovite	649.0
75.2	Lac Maskinongé; eau, 24 nov. 1936	656.9
48.2	Jonction avec un chemin	682.3
40.2	St-Jovite, jonction avec la route Montréal—Mont-Laurier	
49.4	Ruisseau Noir; eau, 25 nov. 1936, 649.7; plancher du pont	692.3
49.4	Ruisseau Noir; eau, 25 nov. 1930, 649.7; plancher du pont	666.5
	St-Jovite, gare du chemin de fer PC.	701.1
Altitude	es de route — Huberdeau à Montebello, P. Q. via ch. de fer N. C.	à St-Ren
Milles	d'Amherst et, de là, le long de la route provinciale No 57.	
Muies	Chemin de fer National Canadien:—	
3.9	Scierie, voie de chargement, aiguille	583.1
4.0	Rivière Rouge; eau, 22 mai 1937, 568.3; rail	
4.8		586.8
	Intersection d'un chemin	616.2
4.8	Gray Valley, abri	616.2
5.0	Ruisseau, rail	622.5
7.1	Rockway, abri	714.0
7.2	Traverse d'un chemin	741.7
8.9	Kasil, abri	877.6
10.6	Traverse du chemin St-Rémi—Huberdeau Route No 57:	758.2
11.4	St-Rémi, vis-à-vis de l'église	684.1
11.4	Lac Rémi, eau, 24 mai 1927	674.1
11.8	Ruisseau; eau, 24 mai 1937, 674.6; plancher du pont	680.6
13.1	Jonction avec un chemin	677.3
13.1	Rivière Maskinongé au pont couvert; eau, 25 mai 1937	671.8
15.4	Sommet	742.6
16.2	Ruisseau; eau 25 mai 1937	700.2
17.2	Jonction avec un chemin	718.3
17.4	Rivière Maskinongé; eau, 26 mai 1937, 705.9; plancher du pont	714.2
18.4	Sommet	790.0
19.0	Lac des Plages, carrefour principal	729.8
19.0	Lac des Plages; eau, 27 mai 1937	722.9
20.6	Croix près de la route	774.8
21.0	Jonction avec un chemin	735.9
21.8	Ecole et jonction avec un chemin	738.9
22.9	Jonction avec un chemin	723.7
23.7	Route vis-à-vis de l'église de St-Emile de Suffolk	700.0
25.7	Petite Rivière Rouge; eau, 24 mai 1937, 688.9; plancher du pont	695.9
26.2	Jonction avec un chemin	690.6
26.6		
	Namur, vis-à-vis de l'Eglise-Unie Petite Rivière Rouge; eau, 28 mai 1937, 663.5; plancher du pont	710.1
27.9		671.7
28.0	Jonction avec un chemin	701.6
28.4	Petite Rivière Rouge; eau, 29 mai 1937, 657.8; plancher du pont	669.2
29.2	Sommet	738.7
31.7	Williams, bureau de poste	621.2
34.4	Petite Rivière Rouge; eau, 31 mai 1937, 582.9; plancher du pont	589.5
34.1	Notre-Dame-de-la-Paix, route vis-à-vis de l'église	615.2
35.5	Jonction avec le chemin à St-André-Avellin	621.3
35.9	Sommet	647.7
37.8	Ruisseau Sam; eau 1 juin 1937, 465.0; plancher du pont	474.3
38.9	Petite Rivière Rouge; eau, 2 juin 1937, 452.6; plancher du pont	468.9

Milles		
39.2	Sommet	534.3
40.6	Petite Rivière Rouge; eau, 2 juin 1937, 451.7; plancher du pont	467.2
41.7	Jonction avec un chemin	494.5
43.1	Sommet	626.6
45.4	Sommet	485.9
45.6	Jonction avec la rue St-Hyacinthe	434.1
45.8	Jonction avec la rue des Lièvres	377.2
46.2	Jonction avec la rue Marquette	347.0
46.3	Jonction avec la rue Le Roy	319.4
46.8	Jonction avec le chemin des Golfeurs	176.1
47.5	Montebello, gare du ch. de fer PC., rail	170.4
	Altitudes de route — Masson à Ste-Anne du Lac, Qué., via la route provinciale No 35.	
Milles		
	Chemin de fer Pacifique-Canadien:—	
	Jonction Buckingham, gare	190.3
	Rivière Lièvre, ¼ mille à l'ouest de la gare, rail sur le pont	189.1
	La Route No 35:	
0.0	Jonction avec la route No 8	185.
1.0	Route vis-à-vis du barrage du MacLaren-Quebec Power Co.	333.8
2.3	Cimetière Catholique, porte nord	402.2
3.0	Buckingham, route vis-à-vis du bureau de poste	428.9
3.1	Buckingham, surface du perron à l'entrée de l'église	434.5
4.0	Maison d'O. Laframboise	470.
4.9	Sommet	590.0
5.6	Jonction avec un chemin aux bois allant vers l'est	578.0
6.7	Intersection d'un chemin	456.0
11.0	Ecole	481.8
11.9	Jonction avec un chemin allant vers l'est	477.1
12.2	Jonction avec un chemin allant vers le nord	503.
12.2	Ruisseau; eau, 23 juillet 1937, 427.0; plancher du pont	442.0
	Tonation avec le chemin à l'écluse Dounces	
15.3	Jonction avec le chemin à l'écluse Poupore	446.
20.1	Ruisseau Cray; eau, 23 juillet 1937, 431.3; plancher du pont	443.0
21.0	Entrée du cimetière	521.
21.2	Notre-Dame-de-la-Salette, route vis-à-vis de l'église	514.
22.2	Plancher d'un pont	450.
24.7	Maison d'Ophila St-Amour	585.
25.1	Sommet	681.
26.5	Ecole	581.
26.8	Mine de mica, bureau de poste et jonction de chemins	594.
27.1	Sommet	705.
28.6	Barrage de High Falls, réservoir, eau	621.
29.1	Maison d'Eudore Faubert	586.
30.0	Grange de Maxime Pichette	650.
32.0	Jonction avec le chemin à la mine	657.
32.4	Ruisseau; eau, 9 juillet 1937, 621.9; plancher du pont	628.
33.1	Ionction avec le chemin à Poltimore	643.
33.9	Val-des-Bois, hôtel meublé de CL. Morin	660.
34.5	Val-des-Bois, bureau de poste	653.
34.6	Val-des-Bois, église	659.
35.8	Ruisseau Blanchard; eau, 9 juillet 1937, 621.4; plancher du pont	631.
37.3	Ruisseau; eau, 9 juillet 1937, 621.9; plancher du pont	639.
38.6	Maison de Napoléon Larocque	662.
40.0	Maison de Maxime St-Denis	683.
40.6	Ruisseau St-Denis; eau, 12 juillet 1937, 636.4; plancher du pont	664.
The second secon	,, , , partie du pont	OUT.

Milles	
40.9	Ruisseau; eau, 12 juillet 1937, 654.1; plancher du pont
42.4	Jonction avec un chemin
42.4	Rivière du Sourd; eau, 12 juillet 1937, 622.3; plancher du pont
43.2	Maison Stanislas Lajeunesse
45.0	Sommet
45.5	Ligne de transmission
45.9	Maison de madame Veuve Baptiste Charron
46.4	Croix, près de la route
47.2	Chemin entre les lots 29 et 30, rang II, canton de Wells
48.2	Sommet
48.7	Croix, près de la route
50.6	Maison de Ludger Roy
50.9	Maison d'Octave Thibodeau
51.6	Ruisseau Serpent; eau, 9 août 1937, 622.0; plancher du pont
52.0	Notre-Dame-du-Laus, église
52.5	Sommet
52.8	Rivière des Cèdres; eau, 9 août 1937, 621.7; plancher du pont
53.1	Rivière Lièvre, eau en amont du rapide des Cèdres
53.5	Sommet
54.4	Ecole
56.4	Route d'hiver allant vers l'est
59.1	Ruisseau; eau, 11 août 1937, 655; plancher du pont
59.8	Lac à Foin, bureau de poste
60.4	Rivière Lièvre; eau, 11 août 1937, 655.7; plancher du pont
61.2	Sommet
62.8	Ruisseau; eau, 11 août 1937, 674.3; plancher du pont
64.4	Ruisseau Babiche; eau, 12 août 1937, 654.5; plancher du pont
66.3	Sommet
67.3	Croix près de la route
68.0	Notre-Dame-de-Pontmain, pont sur le détroit entre le lac Camp et le lac Dudley, plancher du pont
68.1	Eglise, sur le chemin supérieur
68.2	Ecole
69.4	Sommet
71.0	Jonction avec un chemin
72.9	Sommet
74.0	Maison de Napoléon Boudrias
74.8	Sommet
75.7	Maison de Léon Grenier
75.9	Ruisseau Paquet; eau, 18 août 1937, 654.1; plancher du pont
76.0	Wabassee, bureau de poste
77.4	Ecole
78.2	Jonction avec le chemin au Lac des Iles
	Route passant par Lac des Iles:
79.7	Entrée de la ferme de Calixte Genier
80.9	Rivière du lac des Iles; eau, 19 août 1937, 652.9; plancher du pont
81.2	Lac des Iles, vis-à-vis de l'église
81.3	Lac des Iles, route vis-à-vis de l'école
81.5	Sommet
01.0	Route No 35:
82.8	Sommet
83.9	Sommet
84.6	Ligne séparative, cantons de Bouthillier et Robertson
86.1	Ecole
87.6	Jonction avec le chemin à Ferme Rouge
88.9	Ecole Ecole
92.1	Rivière Lièvre: eau 1 sept 1037 6643: plancher du pont

Milles		
92.7	Mont-Laurier, Hospice Ste-Anne	74:
92.8	Mont-Laurier, Château Laurier	750
93.0	Mont-Laurier, bureau de poste	75
93.1	Mont-Laurier, palais de justice	75.
70.2	Chemin longeant la rive gauche de la rivière Lièvre:	15.
95.8	Maison d'Arthur Venne	709
96.2	Jonction avec chemin	70
97.3	Sommet	79:
98.5	Maison de madame Delphine Brisebois	710
98.8	Ecole	70
100 0	Ecole	75
100.7	Maison d'Alex. d'Aoust	71.
101.4	Ruisseau Bertrand; eau, 3 sept. 1937, 695.6; plancher du pont	709
101.9	Ecole	71
103.4	Maison d'Alphonse Lacasse	71.
104.0	Croix près de la route	719
104.7	Jonction avec un chemin	71
105.6	Jonction avec le chemin à Lac St-Paul	71
105.9	Rivière Lièvre; plancher du pont couvert à Ferme Neuve	71
106.0	Ferme Neuve, église(1)	71
106.1	Ferme Neuve, intersection de la rue Principale et la rue Bernadette	(1)
106.7	Chemin allant vers le côté est du lac des Journalistes	719
108.01	Maison de M. Labelle	72:
109.1	Maison d'Emile Lapointe	74
110.5		71
110.3	Ecole	76
111.9	Sommet et croix près de la route	80.
111.9	Jonction avec un chemin vis-à-vis de la fromagerie	750
115.0	Ruisseau Gravel; eau, 7 sept. 1937, 749.2; plancher du pont	760
	Mont St-Michel, église	87
115.1	Sommet	90
116.2	Maison d'Aldège Lapointe	83
116.5	Jonction avec un chemin	84
116.9	Sommet	87
117.1	Jonction avec un chemin	86
119.0	Ligne séparative, Mont St-Michel—Décarie	85.
119.4	Maison de Viateur Morin	85
121.2	Maison d'Aurèle Leduc	86
121.3	Ruisseau; eau, 20 sept. 1937, 824.3; plancher du pont	83
121.8	Jonction avec un chemin	86
122.2	Ruisseau Caïn; eau, 21 sept. 1937, 816.8; plancher du pont	82.
123.4	Ste-Anne-du-Lac, église	86.
123.5	Ste-Anne-du-Lac, bureau de poste	83
123.6	Lac Tapani; eau, 20 sept. 1937	81
	Altitudes de route — Kazabazua à Campbell's Bay, P.Q.	
	Chemin de fer Pacifique Canadien:—	
	Gare d'Aylwin, rail	49
0.0	Gare de Kazubazua, rail	60
The state of	Chemin Kazubazua-Campbells Bay	
0.3	Jonction avec le chemin à Avlwin	60
0.3 1.6	Jonction avec le chemin à Aylwin Sommet	60

⁽¹⁾ A l'ouest de Ferme-Neuve se trouve le mont Sir Wilfrid (anciennement nommé mont du Diable), 2,569 pds.

3.6 Jonction avec le chemin au lac Danford	Milles		
4.2 Intersection d'un chemin privé 600.3 5.2 Ligne séparative, comtés Gatineau—Pontiac 571.7 5.6 Danford Lake, carrefour principal 574.9 6.0 Rivière Kazabazua; eau, 27 sept. 1937, 568.3; plancher du pont 572.2 6.3 Rivière Kazabazua; eau, 27 sept. 1937, 558.3; plancher du pont 575.9 6.7 Sommet 669.0 8.4 Jonction avec un chemin 669.2 8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 500.6 9.3 Maison de W-H. Rogan 679.3 10.0 Sommet 602.2 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 663.6 12.2 Sommet 783.4 12.5 Maison de Moise Miljour 786.5 12.5 Maison de JB. McConnell 770.5 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 601.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 615.7; planche		Jonction avec le chemin au lac Danford	608.5
5.6 Danford Lake, carrefour principal 574,9 6.0 Rivière Kazabazua; eau, 27 sept. 1937, 564.2; plancher du pont 572.2 6.3 Rivière Kazabazua; eau, 27 sept. 1937, 568.3; plancher du pont 575.9 6.7 Sommet 669.0 8.5 Jonction avec un chemin 669.0 8.4 Jonction avec un chemin 500.6 8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 500.6 9.3 Maison de W-H. Rogan 602.2 10.0 Sommet 602.7 11.1 Maison de Daniel Racine 600.7 11.2 Sommet 603.0 11.3 Grove Creek, bureau de poste 603.6 12.2 Sommet 785.5 13.3 Maison de Moise Miljour 786.5 12.8 Sommet 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 720.8 13.4 Sommet duc colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embra	4.2		600.3
6.0 Rivière Kazabazua; eau, 27 sept. 1937, 564.2; plancher du pont 572.2 6.3 Rivière Kazabazua; eau, 27 sept. 1937, 568.3; plancher du pont 775.5 6.7 Sommet 704.6 7.5 Intersection, chemin d'hiver 6641.4 8.0 Sommet 669.0 8.4 Jonction avec un chemin 629.0 8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 590.6 9.3 Maison de WH. Rogan 679.3 10.0 Sommet 660.7 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.2 Grove Creek, bureau de poste 660.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 663.1 12.2 Sommet 785.5 12.8 Sommet 785.5 12.8 Sommet 785.5 13.3 Maison de JB. McConnell 720.8 13.4 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 621.4 15.1 <td>5.2</td> <td></td> <td>571.7</td>	5.2		571.7
6.3 Rivière Kazabazua; eau, 27 sept. 1937, 568.3; plancher du pont 575.0 6.7 Sommet 604.4 8.0 Sommet 604.4 8.4 Jonction avec un chemin 629.7 8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 590.6 9.3 Maison de W-H. Rogan 679.3 10.0 Sommet 692.2 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 663.6 12.2 Sommet 783.4 12.5 Maison de Moise Miljour 786.5 13.3 Maison de JB. McConnell 780.5 13.4 Sommet due colline escarpée 179.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 621.4 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1	5.6	Danford Lake, carrefour principal	574.9
67 Sommet 704.6 7.5 Intersection, chemin d'hiver 6641.4 8.0 Sommet 669.0 8.4 Jonction avec un chemin 629.7 8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 590.6 9.3 Maison de WH. Rogan 679.3 10.0 Sommet 662.2 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 663.6 12.2 Sommet 786.5 12.5 Maison de Moise Miljour 786.5 12.8 Sommet 770.8 13.3 Maison de JB. McConnell 770.8 13.4 Sommet d'uncolline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.7 Sommet 770.0 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 76			
7.5 Intersection, chemin d'hiver 641.4 8.0 Sommet 6690.0 8.4 Jonction avec un chemin 629.7 8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 590.2 9.3 Maison de W-H. Rogan 679.3 10.0 Sommet 660.7 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove C'reck, bureau de poste 663.6 12.2 Sommet 783.4 12.5 Maison de Moïse Miljour 785.5 12.8 Sommet 770.5 13.3 Maison de JB. McConnell 770.5 13.4 Sommet due colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 621.4 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Samuel Plouffe 923.9 15.2 Sommet			
Sommet			
8.4 Jonction avec un chemin 629.7 8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 590.6 9.3 Maison de W-H. Rogan 679.3 10.0 Sommet 660.7 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 663.6 12.2 Sommet 788.4 12.5 Maison de Moïse Miljour 788.5 13.3 Maison de JB. McConnell 770.8 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.4 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 621.4 14.5 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 82.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923			
8.5 Ruisseau; eau, 27 sept. 1937, 587.9; plancher du pont 69.3 9.3 Maison de WH. Rogan 679.3 10.0 Sommet 602.2 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 653.6 12.2 Sommet 783.4 12.5 Maison de Moise Miljour 786.5 12.8 Sommet 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 720.8 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.0 Sommet 951.			
9.3 Maison de WH. Rogan 679.3 10.0 Sommet 992.2 11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 663.6 12.2 Sommet 788.4 12.5 Maison de Möse Miljour 797.5 12.8 Sommet 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 797.5 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 770.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 776.5 15.8 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.4 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.5 Maison de Vincent St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 970.0 18.3 Maison d'Olivier Corriveau 790.8 18.4 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 663.5 plancher du pont 669.2 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.2 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 663.6; plancher du pont 669.2 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 663.6; plancher du pont 669.2 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 663.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 34.8 Jonction avec un chemin privé 735.2 34.8 Jonction avec un chemin privé 735.2 34.8 Jonction avec un chemin privé 735.3 35.6 Jonction avec un chemin privé 735.2 36.6 Jonction avec un chemin 979.6 37.9 Jonction avec un chemin 979.7 37.9 Jonction avec un chemin 550.8 36.6 Jonction avec un chemin 550.8 37.9 Jonction avec un chemin 550.8			
10.0 Sommet George Geo			
11.1 Maison de Daniel Racine 660.7 11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste 663.6 12.2 Sommet 783.4 12.5 Maison de Moïse Miljour 786.5 12.8 Sommet 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 797.5 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison de Xavier Morin 853.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 19.3 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 19.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin à Ballmount 609.2 24.7 Ecole 722.3 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 669.2 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 669.2 25.7 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 26.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.2 25.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.8 Jonction avec un chemin privé 672.0 35.6 Jonction avec un chemin 550.8 36.6 Jonction avec un chemin 550.8 37.9 Jonction avec un chemin 550.8 37.9 Jonction avec un ch			
11.4 Ruisseau; eau, 1 oct. 1937 640.1 11.5 Grove Creek, bureau de poste			
11.5 Grove Creek, bureau de poste 783.4 12.5 Maison de Moise Miljour 786.5 12.8 Sommet 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 720.8 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.4 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 979.8 19.2 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.2 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 32.5 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.0 Ruisseau; eau, 14 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.0 Gruin avec un chemin 719.4 35.1 Jonction avec un chemin 719.4 36.6 Jonction avec un chemin 719.7 37.9 Beurrerie 404.7			
12.2 Sommet 783.4 12.8 Sommet 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 720.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 99.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 1			
12.5 Maison de Moïse Miljour 786.5 12.8 Sommet 797.5 13.3 Maison de JB. McConnell 720.8 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 16.4 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 979.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 32.5 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.0 Ruisseau; eau, 12 oct. 667.9 576.0 36.6 Jonction avec un chemin 550.6 36.7 Jonction avec un chemin 550.6 36.8 Jonction avec un chemin 550.6 36.6 Jonction avec un chemin 550.6 36.6 Jonction avec un chemin 550.6 36.6 Jonction avec un chemin 550.			
12.8 Sommet			
13.3 Maison de JB. McConnell 720.8 13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 82.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin à Bellmout 674.8			
13.4 Sommet d'une colline escarpée 719.8 13.7 Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 32.5 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.6 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 536.6 36.6 Jonction avec un chemin 536.6 37.7 Jonction avec un chemin 589.2 37.9 Beurrerie 417.7 37.9 Beurrerie 417.7 37.9 Beurrerie 417.7 404.7 404.7			720.8
du pont 621.4 14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Laileur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Kavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec le chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 735.2 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 560.8 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 560.8 37.7 Jonction avec un chemin 560.8 37.7 Jonction avec un chemin 589.2 37.9 Beurrerie 404.7	13.4		719.8
14.1 Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0; plancher du pont 636.0 776.5 14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 923.9 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison de Yalexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 979.5 13.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 718.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 664.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction av	13.7	Ruisseau Grove, embranchement est; eau, 29 sept. 1937, 615.7; plancher	
Plancher du pont 776.5 776.5 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 776.5 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 923.9 925.0 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.7 Jonction avec un chemin 536.6 35.7 Jonction avec un chemin 536.6 35.7 Jonction avec un chemin 536.6 36.6 Jonction avec un chemin 536.6 36.6 Jonction avec un chemin 536.6 36.6 Jonction avec un chemin 537.7 Jonction avec un chemin 537.9 37.9 Beurrerie 404.7 404.7		du pont	621.4
14.7 Sommet 776.5 14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin à Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont <td< td=""><td>14.1</td><td>Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0;</td><td></td></td<>	14.1	Ruisseau Grove, embranchement ouest; eau, 29 sept. 1937, 632.0;	
14.8 Ligne séparative, cantons Alleyn—Clapham 764.1 15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 668.8; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et g			
15.1 Maison de Z. Lafleur 842.5 15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 713.7 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 664.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un ch			
15.8 Maison de Samuel Plouffe 923.9 16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec			
16.0 Sommet 951.6 16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 715.2 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 <td></td> <td></td> <td></td>			
16.4 Maison de Xavier Morin 853.7 18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawille 713.7 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0			
18.0 Lauréat, jonction d'un chemin et bureau de poste 770.0 18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0			
18.3 Maison d'Alexis St-Aubin 880.6 18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2			
18.7 Sommet 979.8 19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6			
19.2 Maison de Vincent St-Aubin 929.7 21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8			The state of the s
21.0 Entrée de la ferme d'Israël Pelletier 739.5 21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.7 Jonction avec un chemin <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
21.3 Maison d'Olivier Corriveau 704.6 22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.2 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemi			739.5
22.4 Jonction avec le chemin à Shawville 718.1 23.2 Jonction avec le chemin de Pickanock 713.7 23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin </td <td>21.3</td> <td></td> <td>704.6</td>	21.3		704.6
23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7	22.4	Ionction avec le chemin à Shawville	718.1
23.9 Otter Lake, église 715.2 24.7 Ecole 722.3 25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7	23.2	Jonction avec le chemin de Pickanock	713.7
25.6 Lac McCuaig; eau, 11 oct. 1937 646.5 25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7	23.9		715.2
25.7 Jonction avec le chemin à Bellmount 674.8 27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 35.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7		Ecole	
27.0 Jonction avec un chemin allant vers l'est 692.6 28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Jonction avec un chemin privé 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin '536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7			
28.7 Ruisseau; eau, 12 oct. 1937, 666.8; plancher du pont 669.2 29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin '536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7			
29.1 Ruisseau; eau, 12 oct. 665.5; plancher du pont 669.3 30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin '536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7			
30.0 Thornby, bureau de poste et grand magasin 719.4 31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7			
31.1 Jonction avec un chemin privé 735.2 31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7			
31.5 Jonction avec un chemin privé 672.0 32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin '536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7			
32.5 Maison de Mme Wm Flood 623.0 34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin '536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 589.2 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7		Jonetion avec un chemin privé	
34.2 Maison de John Lynch, propriétaire; Pierre St-Aubin, locataire 353.2 34.8 Jonction avec un chemin '536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7		Maison de Mme Wm Flood	
34.8 Jonction avec un chemin 536.6 35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7		Maison de John Lynch propriétaire: Pierre St-Aubin Jocataire	
35.0 Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont 524.6 35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7			
35.7 Jonction avec un chemin 560.8 36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7		Ruisseau; eau, 13 oct. 1937, 518.8; plancher du pont	
36.6 Jonction avec un chemin 589.2 37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7		Jonction avec un chemin	
37.7 Jonction avec un chemin 417.7 37.9 Beurrerie 404.7	36.6	Jonction avec un chemin	
37.9 Beurrerie		Jonction avec un chemin	
38.1 Campbells Bay, jonction avec la route Hull-Chapeau		Beurrerie	404.7
	38.1	Campbells Bay, jonction avec la route Hull-Chapeau	374.0

Altitudes de route — St-Donat à Lachute, Qué., via la route provinciale No 30.

viilles	네트를 되었다면 보면 10명	
0.0	Jonction des routes Montréal-St-Donat et Lachute-St-Donat	1310
0.5	Sommet	1385
0.8	Ruisseau, débouchure du lac Mousseau; eau, 4 août 1936, 1300.4;	
	plancher du pont	1303
1.6	Bureau de poste de la Corniche	1322
	Lac Archambault; eau, 4 août 1936	1274
3.5	Ecole	1439
4.6	Ruisseau; eau, 4 août 1936, 1280.5; plancher du pont	1284
5.2	Ruisseau; eau, 4 août 1936, 1303.7; plancher du pont	1308
5.7	Sommet	1467
6.7	Jonction d'un chemin	1518
7.2	Sommet	1594
7.9	Sommet	1606
8.2	Deep Lake; eau, 5 août 1936	1549
8.8	Maison d'Adélard Denis	1492
11.8	Ruisseau; eau, 6 août 1936, 1321.9; plancher du pont	1325
12.2	Jonction avec le chemin à Ste-Lucie	1280
12.3	Lanthier, bureau de poste et grand magasin	1279
13.6	Lac Long; eau, 12 août 1936	1229
14.0	Portail de la propriété appelée "Vacanita"	1235
14.6	Lac des Arpents; eau, 12 août 1936	1229
15.4	Rivière du Nord; eau, 12 août 1936, 1213.9; plancher du pont	1217
15.8	Jonction avec le chemin à Petit Lac Long	1234
-0.0	Lac Brûlé; eau, 12 août 1936	1203
19.1	Jonction avec le chemin de Ste-Lucie au bureau de poste de Lac Brûlé	1203
19.5	Rivière du Nord; eau, 13 août 1936, 1180.9; plancher du pont	1187
20.3	Jonction avec la route Montréal—Mont-Laurier	1267
20.6	Traverse du chemin de fer PC., rail	1248
20.8	Sanatorium	1312
21.2	Ste-Agathe, intersection des rues St-Henri et St-Vincent	1278
21.4	Ste-Agathe, intersection du Boulevard Ste-Agathe et la rue St-Joseph	1273
21.8	Jonction avec la route Montréal—Mont-Laurier	1263
21.0	Lac des Sables; eau, 14 août 1936	1235
24.4	Ruisseau Tournelle; eau, 14 août 1936, 1300.7; plancher du pont	1305
25.2	Ruisseau; eau, 14 août 1936, 1326.7; plancher du pont	
27.7	Entrée de l'avenue de JW. McConnell	1329
28.3	Jonction avec le chemin à Château d'Argenteuil	1294
20.3	Lac St-Joseph; eau, 13 août 1936	1226
30.7	Eglise de St-Adolphe de Howard	1199
31.5	Ruisseau; eau, 27 août 1936, 1220.0; plancher du pont	1199
32.4	Lac Long; eau, 27 août 1936	1228
34.2	Sommet Sommet	1285
35.6	Entrée de WE. Schmidt	1481
37.0	Lac Bouchette; eau, 28 août 1936, 924.5; plancher du pont	1096
37.9	Ruisseau; eau, 28 août 1936, 851.31; plancher du pont	929
39.1	Jonction, chemin au camp des Girl Guides	858
39.1	Movin Heights, correspond principal	839
39.2	Morin Heights, carrefour principal	778
	Rivière à Simon; eau, 31 août 1936, 738.3; plancher du pont Morin Heights, gare du ch. de fer NC.	746
39.9	Traverse du ch de fer N. C. well	754
39.6	Traverse du ch. de fer NC., rail	811
41.7	Portail, Alpine House	924
42.7	Entrée de la ferme de Charles Morrow	941
43.1	Ruisseau Johnson; eau, 888.0; plancher du pont	892
43.8	Jonction avec le chemin au camp Tamaracouta	935
45.1	Morin Heights — limite du canton des Mille Isles	1022

Milles		
46.3	Lac Carruthers; eau, 1 sept. 1936	963.5
47.3	Sommet	1076.8
47.9	Jonction avec le chemin à St-Jérôme	1118.1
	Sommet	1175.0
49.1	Lac Hugh; eau, 10 sept. 1936	1129.1
49.4	Sommet	1185.5
50.3	Route vis-à-vis la pompe d'essence à la ferme Kerr	1128.7
51.6	Lac Barrow; eau, 11 sept. 1936	911.3
52.6	Jonction avec le chemin aux fermes de RH. Kerr et JH. McDonald	977.5
53.8	Ruisseau Evans; eau, 12 sept. 1936, 799.9; plancher du pont	803.5
53.9	Lakefield, carrefour principal	809.3
	Lac Dawson; eau, 12 sept. 1936	798.5
54.6	Jonction avec le chemin allant vers le côté est du lac Dawson	825.6
56.4	Ruisseau William (Lac Sir John); eau, 14 sept. 1936, 607.6; plancher	
	du pont	612.4
59.4	Ruisseau William; eau, 14 sept. 1936, 478.5; plancher du pont	481.5
60.0	Jonction avec le chemin à Thomas Gore	454.3
61.1	Ruisseau Davis; eau, 15 sept. 1936, 281.7; plancher du pont	297.1
61.3	Jonction avec le chemin à St-Jérôme	256.1
61.7	Jonction des routes alternatives à Lachute	220.0
63.2	Rivière du Nord au pont de voitures, 2 milles à l'est du bureau de poste	
	de Lachute, eau, 15 sept. 1936, 194.8; plancher du pont (fermé aux	
	véhicules)	206.4