



Produced 1969, by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.  
Information depicted current as of 1969. Printed 1972.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office,  
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa.

Etablie en 1969, par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MÉTALS ET DES RÉSOURCES. Rensei-  
gnements à jour au 1er juillet 1969. Imprimé en 1972.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes,  
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa.

Roads:	Routes:	Dist Highway hard surface, all weather.....	Dist Highway hard surface, all weather.....	more than 2 lanes 2 chausées parallèles
hard surface, all weather.....	..... pavée, toute saison	2 lanes or more 2 voies ou plus	less than 2 lanes moins de 2 voies	less than 2 lanes moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather.....	..... gravier aggloméré, toute saison.....	2 lanes or more 2 voies ou plus	less than 2 lanes moins de 2 voies	less than 2 lanes moins de 2 voies
loose surface, dry weather.....	..... gravier, période sèche.....	2 lanes or more 2 voies ou plus	less than 2 lanes moins de 2 voies	less than 2 lanes moins de 2 voies
cart track.....	..... de terre.....	.....	.....	.....
trail or portage.....	..... sentier ou portage.....	.....	.....	.....
Railway, normal gauge, single track.....	..... Chemin de fer, voie unique (écartement normal).....	.....	.....	.....
Horizontal control point, with elevation.....	..... Point géodésique, avec cote.....	.....	.....	.....
Bench mark, with elevation.....	..... Repère de nivellement, avec cote.....	BM 157 →	.....	.....
Spot elevation, precise.....	..... Point coté; précis.....	.....	.....	.....
Mine or open cut.....	..... Mine ou fosse à ciel ouvert.....	.....	.....	.....

Scale 1:25,000 Échelle  
Miles 1 0 1 Miles  
Metres 1000 500 0 1000 Mètres  
Yards 1000 500 0 1000 Yards  
1000 Verges  
CONTOUR INTERVAL 25 FEET  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection  
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 25 PIEDS  
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transversale de Mercator

Building .....	Bâtiment .....	Church .....	Eglise .....
School .....	École .....	Post Office .....	Bureau de poste .....
Cemetery .....	Cimetière .....	Navigation Light .....	Feu de navigation .....
Rock; bare or awash.....	Roche, nue ou à fleur d'eau.....	.....	.....
Power transmission line.....	Ligne de transport d'énergie.....	.....	.....
River with bridge.....	Rivière avec pont.....	.....	.....
Rapids; falls; large, small.....	Rapides, Chutes; grands, petits.....	.....	.....
Lake intermittent, indefinite.....	Lac intermittent; rive imprécise.....	.....	.....
Marsh or Swamp.....	Marais ou marécage.....	.....	.....
Depression contours.....	Courbes de cuvette.....	.....	.....
Trees.....	Arbres.....	.....	.....
Woods.....	Bosis.....	.....	.....
Vineyard, Orchard.....	Vignoble, Verger.....	.....	.....

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE	
51°04'22" 114°22'30"	114°00'00" 51°07'30"
82 J/1c	82 J/1b
82 J/1f	82 J/16
82 J/16c	82 J/16b
82 J/16	82 J/16a

INDEX TO ADDING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM