

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1970. Culture check
1971. Printed 1975.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© Canada Copyrights Reserved 1975

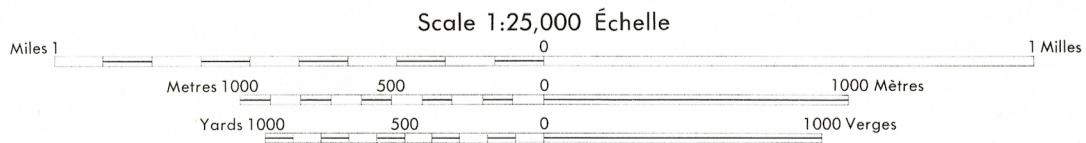
ST-HENRI-DE-LÉVIS QUÉBEC

Établi par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mis à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1970. Vérification des
ouvrages en 1971. Imprimée en 1975.

Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© Canada 1975. Tous droits réservés

Roads:	Routes:	diagonal highway	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 channels, adjacent	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavée, toute saison	2 lanes	deux voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 lanes or more	moins de 2 voies
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 lanes or more	moins de 2 voies
cart track	sentier, percée ou portage	2 lanes or more	moins de 2 voies
trail, cut line or portage	sentier, percée ou portage	2 lanes or more	moins de 2 voies
Railway, normal gauge, single track	Chemin de fer, voie unique (écartement normal)	2 lanes or more	moins de 2 voies
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	2 lanes or more	moins de 2 voies
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	2 lanes or more	moins de 2 voies
Spot elevation, precise	Point coté, précis	2 lanes or more	moins de 2 voies
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert	2 lanes or more	moins de 2 voies



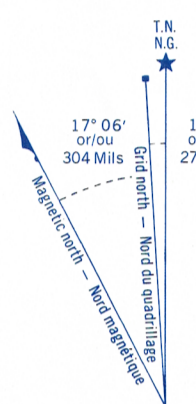
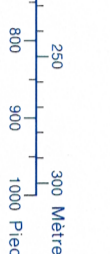
CONTOUR INTERVAL 10 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 10 PIÈDS
Élévation en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection transverse de Mercator

Building	Bâtiment	Church	Église
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 contour	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

Military users, refer to this map as: pour usage militaire:	SERIES A 861 MAP 21 L/11h EDITION 2 MCE ÉDITION	SÉRIE CARTE ÉDITION
---	---	---------------------------

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS



Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1973
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 1.8"
N'utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINATION MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1973
Variation annuelle décroissante 1.8"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR
ZONE 19
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE:	100,000 M. SQUARE IDENTIFICATION IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100,000 M.
19 T	CB

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS	
REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE	CHURCH - ÉGLISE (as above) (ci-dessus)
EASTING: Read number on grid line immédiatement à gauche du repère.	97
LONGITUDE EST: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.	97
Estimate tenths of a square from this line eastward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction est:	5
NORTHING: Read number on grid line immédiatement en dessous du point.	97
LATITUDE NORD: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.	97
Estimate tenths of a square from this line northward to point. Estimer le nombre de dixièmes du carré entre cette ligne et le repère en direction nord.	4
GRID REFERENCE: RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE:	975984
Nearest similar grid reference 100,000 metres (about 63 miles) La prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 63 miles)	

21 L/14b	21 L/14a	21 L/15a
21 L/11g	21 L/11h	21 L/10e
21 L/11b	21 L/11a	21 L/10d

INDEX TO ADDING MAPS OF
THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM

ST-HENRI-DE-LÉVIS
21 L/11h
EDITION 2