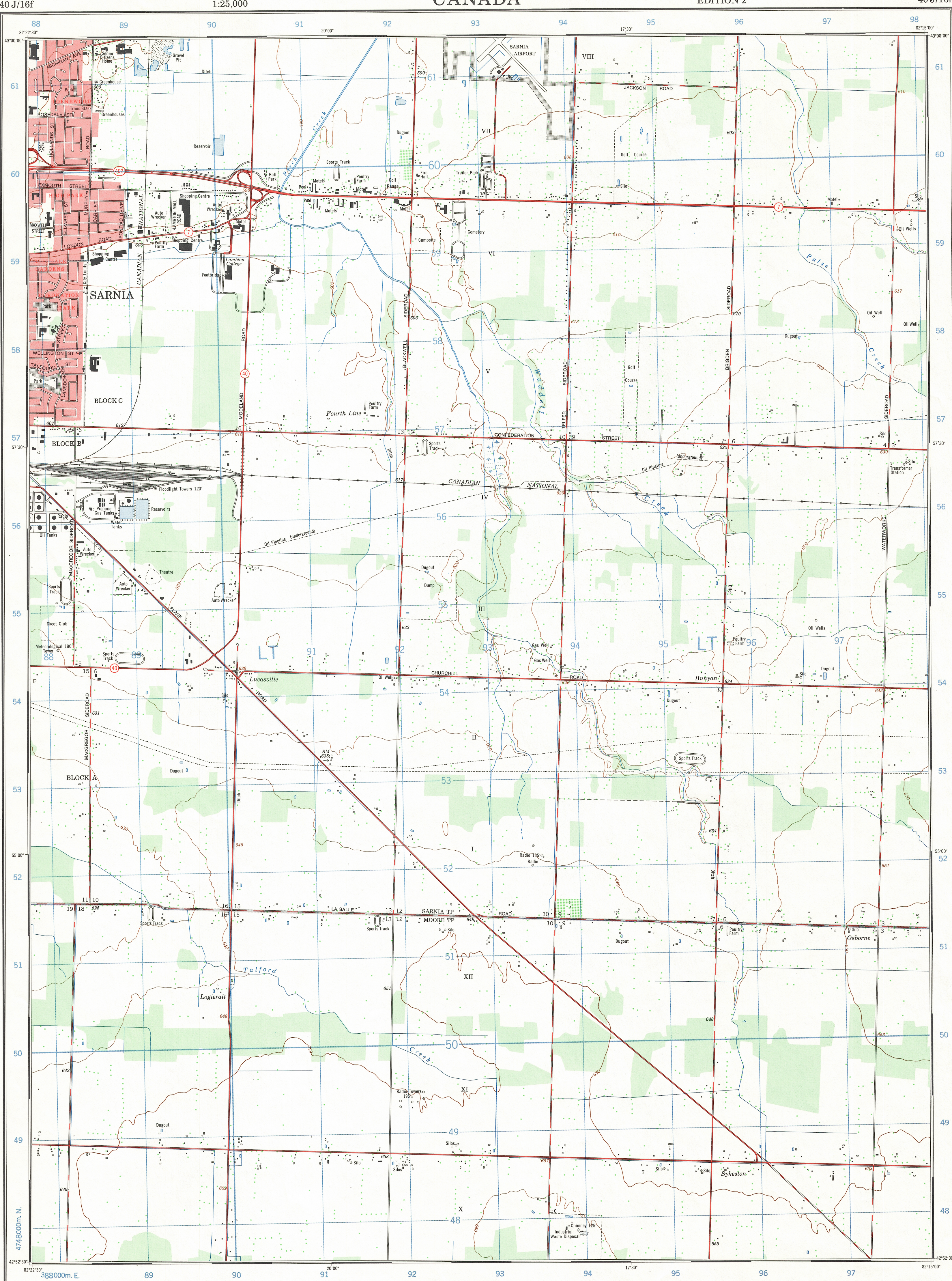


<p>EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS</p>		
<p>REFERENCE POINT POINT DE REPÈRE</p>	<p>CHURCH - ÉGLISE</p>	<p>(as above) (ci-dessus)</p>
<p>EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.</p>		
<p>LONGITUDE: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.</p>		
<p>Estimate tens of a square from this line eastward to point.</p>		97
<p>Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction est:</p>		
		5
		975
<p>NORTHING: Read number on grid line immediately below point.</p>		
<p>LATITUDE: Note the chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en-dessous du repère.</p>		
<p>Estimate tens of a square from this line northward to point.</p>		98
<p>Estimer le nombre de dizaines du carré entre cette ligne et le repère en direction nord:</p>		
		4
		984
<p>GRID REFERENCE:</p>		975984
<p>REPÈRE AU QUADRILLAGE: 975984</p>		
<p>Notes: Smaller grid reference: 100,000 metres (about 62 miles) la prochaine référence similaire est à 100,000 mètres (environ 62 milles)</p>		

This document was produced by scanning the original publication.



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photographs taken in 1971. Culture check
1973. Printed 1976.

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

© Canada Copyrights Reserved 1976

LUCASVILLE
LAMBTON COUNTY
ONTARIO

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS et DE LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1971. Vérification
des ouvrages en 1976.

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.

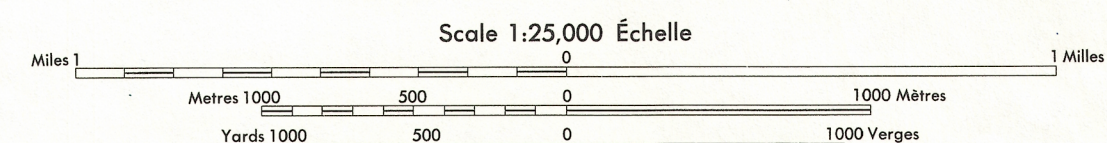
© Canada 1976, tous droits réservés

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 1976, tous droits réservés

© Canada 1976, tous droits réservés

Roads:	Routes:	<u>diagonal highway</u>	more than 2 lanes
hard surface, all weather	pavé, toute saison	2 chausées asphaltées	plus de 2 voies
		2 lanes	plus de 2 voies
hard surface, all weather	pavé, toute saison	2 voies	moins de 2 voies
loose or stabilized surface, all weather	gravier aggloméré, toute saison	2 lanes or more	less than 2 lanes
loose surface, dry weather	de gravier, période sèche	2 voies ou plus	moins de 2 voies
cut track	de terre		
trail, cut or normal gauge	sentier, parcelle ou ponton		
Railroad - normal gauge, single track	Chemins de fer, voie unique (écartement normal)	single	single
		voie d'écartement	voie d'écartement
Horizontal control point, with elevation	Point géodésique, avec cote	BM	BM
Bench mark, with elevation	Repère de nivellement, avec cote	BM 157 →	
Spot elevation, precise	Point coté, précis		↗ 450
Mine or open cut	Mine ou fosse à ciel ouvert		



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

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

Communities within cities and towns are named in red.

Les communautés à l'intérieur des cités et villes sont désignées en rouge.

Building	Bâtiment	Church	Eglise
School	École	Post Office	Bureau de poste
Cemetery	Cimetière	Navigation Light	Feu de navigation
Rock, boulder or wash	Rocher, nu 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, très imprécise		
Marsh or Swamp	Marais ou marécage		
Depression contour	Courbes de cuvette		
Trees	Arbres		
Woods	Bois		
Vineyard, Orchard	Vignoble, Verger		

TABLEAU D'ASSEMBLAGE DU SYSTÈME NATIONAL DE RÉFÉRENCE CARTOGRAPHIQUE

43°07'30"

82°30'00"

82°07'30"

43°07'30"

40/Q/1d	40/Q/1c	40/Q/1b
40/J/16e	40/J/16f	40/J/16g
40/J/16d	40/J/16c	40/J/16b

42°45'00"

82°30'00"

82°07'30"

42°45'00"

INDEX TO ADJOINING MAPS OF THE NATIONAL TOPOGRAPHIC SYSTEM