



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Updated from aerial photographs taken in 1977. Colour check 1978. Published in 1980.

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

© 1980. Her Majesty the Queen in Right of Canada. Department of Energy, Mines and Resources.

Roads:
hard surface, all weather pavée, toute saison
hard surface, all weather pavée, toute saison
loose or stabilized surface, all weather gravier, aggloméré, toute saison
loose surface, dry weather de gravier, temps sec
unclassified streets routes hors classe
cart track de terre
trail, cut line or portage sentier, percée ou portage

Routes:
dual highway plus de 2 voies
2 lanes moins de 2 voies
2 lanes or more moins de 2 voies
2 lanes or more moins de 2 voies

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLETE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

PASQUIA LAKE
MANITOBA
WEST OF PRINCIPAL MERIDIAN - OUEST DU MÉRIDIEN PRINCIPAL
Scale 1:50 000 Échelle

Miles 1 0 1 2 3
Metres 1000 0 1000 2000 3000 4000
Yards 1000 0 1000 2000 3000 4000

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Information concerning location and precise elevation of bench marks can be obtained by writing to the Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

On peut obtenir des renseignements sur le lieu et l'altitude exacte des repères de nivellement en écrivant aux Levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

CONTOUR INTERVAL 25 FEET
Elevations in feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Échelle de conversion des altitudes
Mètres 30 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 100 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

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 1976. Vérification des ouvrages en 1978. Publié en 1980.

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

© 1980. Sa Majesté la Reine du Chef du Canada. Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

PASQUIA LAKE
63 F/11
EDITION 2

Military users, refer to this map as: **MAP 63 F/11**
Référence de cette carte pour usage militaire: **EDITION 2 MCE**

GLOSSARY	GLOSSAIRE
Airfield	Terrain d'aviation
Area	Arrière
City Limits	Limites de ville
Customs	Douane
Ditch	Fossé
Dugout	Abreuvoir
Dump	Dépot
Filtration Plant	Usine de filtration
Gas	Gaz
Golf Course	Terrain de golf
Jack Yard	Ferraille
Kills	Fossé
Lookout	Belvédère
Moss Wache	Débarcadere de mine
Oil Wells	Puits de pétrole
Park	Parc
Rink	Patinatoire
Senior Citizens Home	Foyer de l'âge d'or
Ski Area	Station de ski
Stream Bed	Fondrière à filaments
Surveyed Line	Ligne arpentée
Tank	Reservoir
Water	Eau
Winter Road	Chemin d'hiver

For a complete glossary see reverse side
Pour un glossaire complet, voir au verso

ABBREVIATIONS	ABRÉVIATIONS
Aband.	Abandonné, ee
C.	Censitaire
CO.	Comité
E.	Elevateur
F.	Ferry
IR.	Indian Reserve
H.	Hospital
L.	Lake
Micro.	Micro-ondes
Muni.	Municipality
P.	Post Office
PH.	Power House
RCMP.	Royal Canadian Mounted Police
Ros.	Reservoir
Trans. Sta.	Transformer Station
TFL.	Tree Farm Licence

Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1975
FOR CENTRE OF MAP
Annual change, decreasing 5.8"

Utiliser le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1975
Variation annuelle, décroissante 5.8"

ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 14 U
QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE LA ZONE
DU QUADRILLAGE: 14U

100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
IDENTIFICATION DU CARRÉ
DE 100 000 m: LQ

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO A POINT 100 METRES
FROM THE CENTRE OF THE GRID
EXEMPLE DE LA METHODE EMPLOYEE
POUR FIXER DES REPÈRES A 100 MÈTRES PRÈS

REFERENCE POINT CHURCH: EGLISE (as above) (as-dessus)
EASTING: Road number on grid line immediately to left of point
ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement à gauche du repère
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
NORTHING: Road number on grid line immediately below point
ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne de quadrillage immédiatement en-dessous du repère
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
GRID REFERENCE: 975984
REFERENCE AU QUADRILLAGE: 975984
Nearest similar grid reference 100 000 metres (about 63 miles)
La prochaine référence semblable est à 100 000 mètres (environ 63 milles)