

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. Information current as shown in
diagram.

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

© Canada Copyright Reserved 1977
Partial names updated 1982.

Roads:
dual highway more than 2 lanes
hard surface, all weather 2 lanes less than 2 lanes
hard surface, all weather 2 lanes less than 2 lanes
loose or stabilized surface, all weather 2 lanes or more less than 2 lanes
loose surface, dry weather
cart track
trail, cut line or portage

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

PEMBROKE
ONTARIO-QUÉBEC

Scale 1:250 000 Échelle

Miles 5 10 15 20 25 30
Kilomètres 5 10 15 20 25 30

CONTOUR INTERVAL 100 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

ÉLOUDESTANCE DES COURBES 100 PIEDS
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer
Système de référence géodésique nord-américain, 1927
Projection Transverse de Mercator

Magnetic declination 1976 varies from 10°40' westerly at
centre of west edge to 12°48' westerly at centre of east
edge. Mean annual change increasing 0.1.

La déclinaison magnétique pour 1976 varie de 10°40' Ouest
au centre de la limite Ouest à 12°48' Ouest au centre de la
limite Est. Variation moyenne annuelle croissante 0.1.

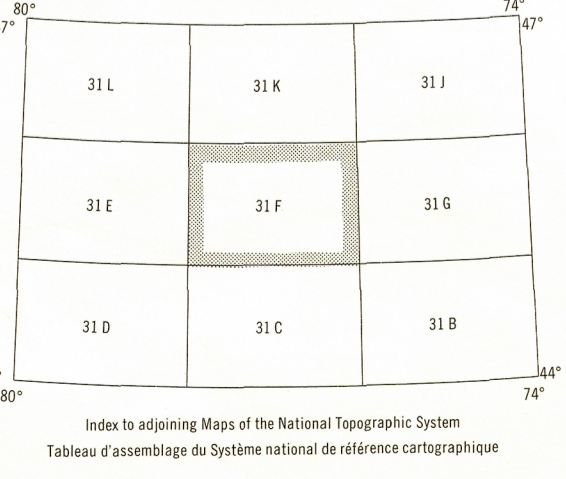
Esquisse par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Représentations à jour tels
qu'indiqués au croquis.

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 1977, tous droits réservés
Mise à jour topographique partielle effectuée en 1982.

Routes:
pavée, toute saison 2 chaussées séparées plus de 2 voies
pavée, toute saison 2 voies moins de 2 voies
gravier aggloméré, toute saison 2 voies ou plus moins de 2 voies
de gravier période sèche
de terre
sentier, percée ou portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



Military users,
refer to this map as:
Référence de cette carte
pour usage militaire.

SERIES A 501
MAP 31 F
ÉDITION 3 MCE

SÉRIE
CARTE
ÉDITION

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ÉLEVATIONS

Metres 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
Feet 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

Ca document est le produit d'une
numérisation par télécopie
de la publication originale

TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 18
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION
DESIGNATION DE
DU QUADRILLAGE:

18 T

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

TF UF
TE UE
3 4 50

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 1000 METERS
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRÈS

1 2 3 4 5
0 NU
9 NT

REFERENCE POINT CHURCH-ÉGLISE (as above)
POINT DE REPÈRE (ci-dessus)

SQUARE: Read letters of 100 000 square
CARRÉ: Lire les lettres du carré de 100 000 m

EASTING: Read number on grid line
immediately to left of point.
LONGITUDE EST: Lire le chiffre de la ligne
du 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: Read number on grid line
immediately below point.
LATITUDE NORD: Lire le chiffre de la ligne
du 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:
RÉFÉRENCE AU QUADRILLAGE

If reporting beyond 18° in any direction, prefix Grid Zone
designation as: 14VNU4504
Si vous faites connaître votre position à quelqu'un qui ne
trouve à plus de 18°; peu importe la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

Index to adjoining Maps of the National Topographic System
Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

PEMBROKE
31 F
EDITION 3(B) ÉDITION