

This document was produced
by scanning the original publication.

23J

EDITION 2

Canada

EDITION 2

23J

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

SERIES A501
MAP 231
EDITION 2 MCE
SÉRIE CARTE
ÉDITION



TEN THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID
ZONE 19
QUADRILLAGE DE DIX MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR

GRID ZONE DESIGNATION DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE	100 000 m SQUARE IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m				
19U	<table><tr><td>EL</td><td>FL</td></tr><tr><td>EK</td><td>FK</td></tr></table>	EL	FL	EK	FK
EL	FL				
EK	FK				

EXAMPLE OF METHOD USED
TO GIVE A REFERENCE TO MARKET 1000 METRES
EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE
POUR FIXER DES REPÈRES À 1000 MÈTRES PRES

REFERENCE POINT
POINT DE REPÈRE

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

EASTING. Read number on grid line
immediately to left of point.
ABSCISSE. 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.
ORDONNÉE. 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 se
trouve à plus de 18° par rapport à la direction, indiquez
également la zone du quadrillage tel que: 14VNU4504

TOPOGRAPHICAL SURVEY DIRECTORATE
SERVICE TOPOGRAPHIQUE
DATE 29-07-89
Q.C. APPROVES RELEASE
L.Q. APPROUVE

1949 & 1959	1975
1959	1949
1949 & 1959	1946 & 1955

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from large scale maps. Information current as shown in
diagram. Published in 1983.

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

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

The boundary between Quebec and Newfoundland in this area is the
crest of watershed of the rivers flowing into the Atlantic Ocean. Its
date of publication it has not been surveyed nor monumented.

Updated for all major features using satellite imagery
obtained in 1983.

SCHEFFERVILLE
NEWFOUNDLAND QUEBEC
TERRE-NEUVE QUÉBEC

Dans cette région, la limite entre les provinces de Québec et de Terre-
Neuve est constituée par la ligne de partage des eaux vers l'océan Atlantique.
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels
qu'indiqués au diagramme. Publié en 1983.

Les principales caractéristiques ont été mises à jour
à l'aide des images prises par satellite en 1983.

Établie par la DIRECTION DES LEVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de cartes à grande échelle. Renseignements à jour tels
qu'indiqués au diagramme. Publié en 1983.

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.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

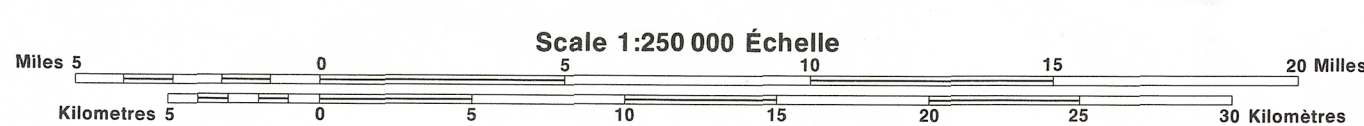
Roads: loose or stabilized surface, all weather ...
loose surface, dry-weather ...
cart track ...
trail, cut line or portage ...

Routes: gravier, aggloméré, toute saison ...
de gravier, temps sec ...
de terre ...
sentier, percée ou portage ...

2 lanes or more
2 voies ou plus

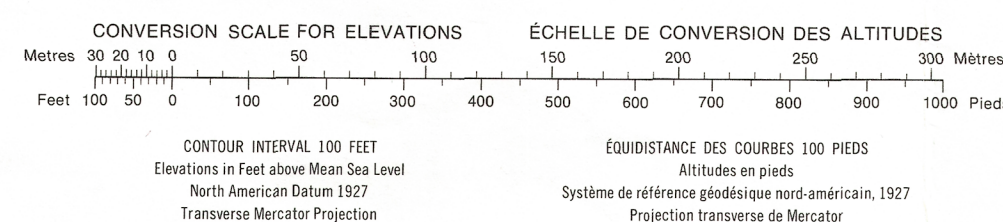
less than 2 lanes
moins de 2 voies

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



Magnetic declination 1983 varies from 27°56' westerly at
centre of west edge to 26°34' westerly at centre of east edge.
Mean annual change decreasing 11.2'.

In 1983, la déclinaison magnétique varie vers l'ouest de
27°56' au centre du bord ouest à 26°34' au centre du bord
est. La variation annuelle moyenne décroît de 11,2'.



23N	230	23P
23K	231	234
23F	236	23H

Energy, Mines and
Resources Canada
Énergie, Mines et
Ressources Canada

SCHEFFERVILLE
23J
EDITION 2 ÉDITION

REPRINT

23-5