

Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES,
à l'aide de photographies aériennes prises en 1948. Révisée en 1983.

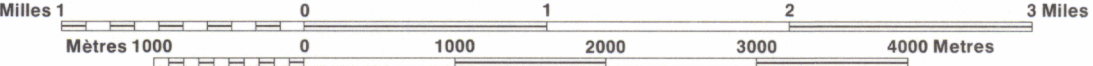
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

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

On a comparé cette carte aux images
prises par satellite en 1979; nous avons
constaté que toutes ses caractéristiques
principales étaient à jour.

LAC VANNES
ADMINISTRATION RÉGIONALE KATIVIK
QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.

Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can
be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES
Mètres 90 20 10 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS
Feet 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Metres

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS
Altitudes en pieds
North American Datum 1927
Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET
Elevations in Feet above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Transverse Mercator Projection

This map was compared with satellite
imagery obtained in 1979 and found
to be up-to-date in all major features.

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,
from aerial photographs taken in 1948. Revisions 1983.

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

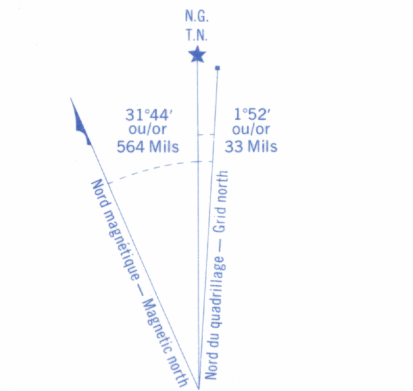
© 1983 Her Majesty the Queen in Right of Canada.
Department of Energy, Mines and Resources.

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

SÉRIE A 761
CARTE 23-O/15
MAP
ÉDITION 2 MCE EDITION

LÉGENDE

Route toute saison	Road, all weather
Route temps sec	Road, dry weather
Chemin de terre ou d'herbe	Trail, car, horse, water
Sentier, passage ou portage	Trail, car, horse or portage
Chemin de fer, voie unique	Railway, single track
Chemin de fer, voies multiples	Railway, multiple track
Port	Bridge
Déblai; remblai	Cutting; embankment
Maison; grange	Houses; barn
Réservoir; pénétré, essence, eau	Tank; oil, gasoline, water
Repère planimétrique avec cote	Horizontal control point with elevation
Repère de nivellement avec cote	Bench mark with elevation
Cours d'eau ou ruis, imprécis	Stream or shoreline, indefinite
Cours d'eau intermittent, ou à sec	Stream intermittent or dry
Direction du courant	Direction of flow
Lac intermittent	Lake intermittent
Terrain inondé	Flooded land
Marais ou marécage	Marsh or swamp
Chutes	Falls
Rapides	Rapids
Sable; au-dessus, sous l'eau	Sands; above, in water
Roches	Rocks
Courbes de niveau	Contours
Courbes de cotelette	Depression contours
Esker	Esker
Région boisée	Wooded area



N'utilisez le diagramme que pour obtenir les valeurs numériques
DECLINAISON MAGNÉTIQUE APPROXIMATIVE
AU CENTRE DE LA CARTE EN 1982
Variation annuelle décroissante 12.5'
Use diagram only to obtain numerical values
APPROXIMATE MAGNETIC DECLINATION 1982
FOR CENTRE OF MAP
Annual change decreasing 12.5'

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

DÉSIGNATION DE LA ZONE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRÉ DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
19 U	FM

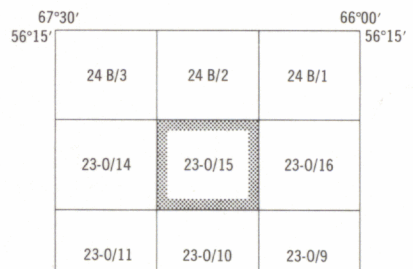
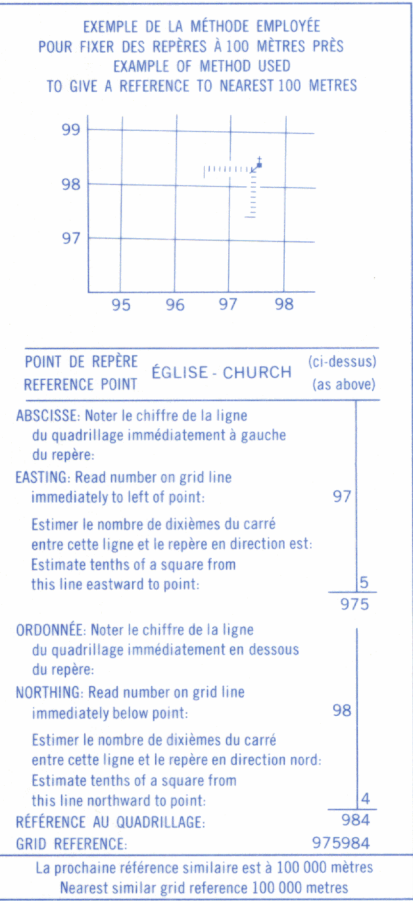


Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique
Index to adjoining Maps of the National Topographic System

LAC VANNES
23-O/15
ÉDITION 2 EDITION



Énergie, Mines et
Ressources Canada

Energy, Mines and
Resources Canada

PROVISIONAL PRINT
IMPRESSION PROVISOIRE