

METRIC/MÉTRIQUE



OPEN FILE
Dossier Public
2465
GEOGRAPHICAL HISTORY
Commission Géographique
OTTAWA

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Derived from 1:50 000 maps, information current as shown in diagram.
Published in 1985.

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

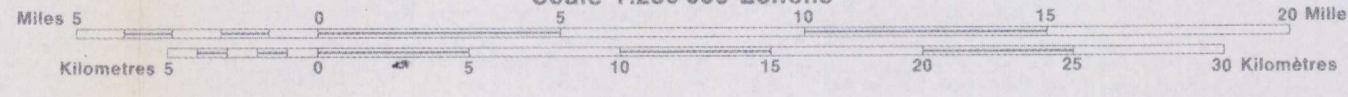
© 1985, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.

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

Updated for all major features using satellite
imagery obtained in 1982/1984.

NIDDERLY LAKE
YUKON TERRITORY NORTHWEST TERRITORIES
TERRITOIRE DU YUKON TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Scale 1:250 000 Echelle



Magnetic declination 1985 varies from 32° 43' easterly at centre of
west edge to 33° 11' easterly at centre of east edge. Mean annual
change decreasing 8.7.

En 1985, la déclinaison magnétique varie vers l'est de 32° 43' au
centre du bord ouest à 33° 11' au centre du bord est. La variation
annuelle moyenne diminue de 8,7.

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

Les principales caractéristiques ont été mises à jour
à l'aide des images prises par satellite en 1982/1984.

Établi par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Titre de carte au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme
Publié en 1985.

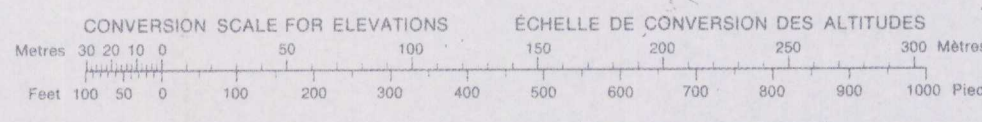
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le revendeur le plus près.

© 1985 Sa Majesté La Reine du Chef du Canada,
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

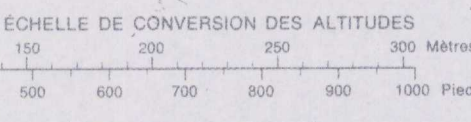
Cocle and Abbott
Routes:
stabilized surface, all weather
r/s/c/a, dry weather
A
line or portage

gravier, agglomère, toute saison
de gravier, temps sec
sentier, portage ou portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO



CONTOUR INTERVAL 100 METRES
Elevations in Metres above Mean Sea Level
North American Datum 1927
Toussaint Merande Photogrammetrist



EQUIDISTANCE DES COURRES 100 MÈTRES
Altitudes en mètres
Système de référence géodésique nord-américain 1927

Sheet 1 of 2