

OPEN FILE  
DOSSIER PUBLIC  
2076  
GEOLOGICAL SURVEY  
COMMISSION GÉOLOGIQUE  
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.  
Publié en 1985.

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

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

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

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.

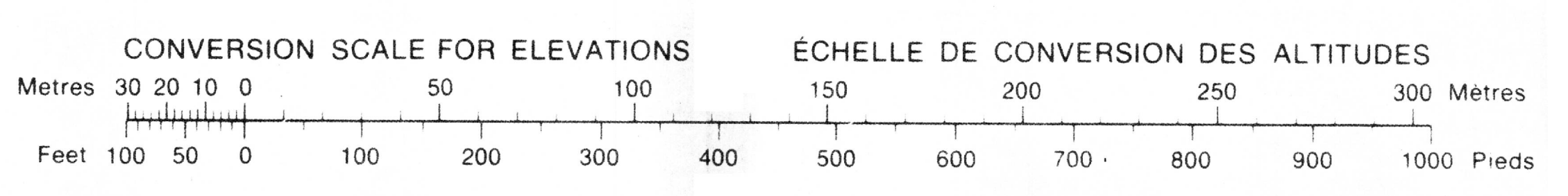
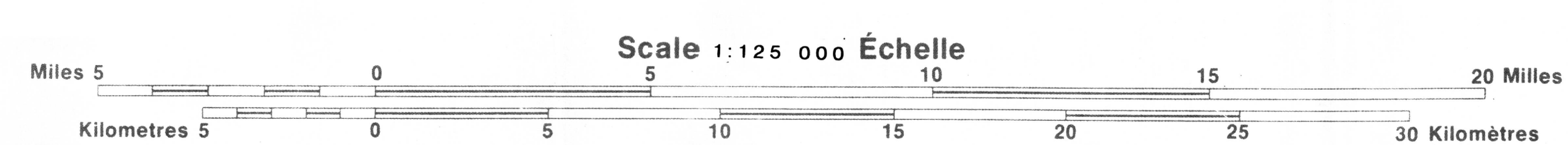
Établie par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Tirée de cartes au 1:50 000. Renseignements à jour tels qu'indiqués au diagramme.  
Publiée en 1985.

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

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

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

|  |   |                                    |                                      |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| Roads<br>loose or stabilized surface, all weather<br>loose surface, dry weather<br>cart track<br>trail, cutline or portage | Routes<br>gravier, agglomère, toute saison<br>de gravier, temps sec<br>de terre<br>sentier, percée ou portage | 2 times or more<br>2 zones ou plus | less than 2 times<br>moins de 2 fois |
|--|---|------------------------------------|--------------------------------------|



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

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 8.0'

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 décroît de 8.0'

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

ÉQUIDISTANCE DES COURBES 100 MÈTRES  
Altitudes en mètres  
Système de référence géodésique nord-américain 1927  
Projection transverse de Mercator