



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES,  
Updated from aerial photographs taken in 1976. Suture check  
1977. Information current as of 1977.

© 1979. Her Majesty the Queen in Right of Canada.  
Department of Energy, Mines and Resources.

Roads: Routes:  
pavée, toute saison ..... 2 chaussées séparées ..... plus de 2 voies  
hard surface, all weather ..... pavée, toute saison ..... 2 voies ..... moins de 2 voies  
loose or stabilized surface, all weather ..... gravier, aggloméré, toute saison ..... 2 chaussées séparées ..... plus de 2 voies  
loose surface, dry weather ..... de gravier, temps sec ..... 2 chaussées séparées ..... moins de 2 voies  
unclassified streets ..... rues hors classe  
cart track ..... de terre  
trail, cut line or portage ..... sentier, percée ou portage  
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

CONSTANCE LAKE  
COCHRANE DISTRICT  
ONTARIO  
Scale 1:50,000 Échelle

Contours Interval 20 Feet  
Elevations in feet above Mean Sea Level  
North American Datum 1927  
Transverse Mercator Projection

Échelle de Conversion pour Élévations  
CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS  
Mètres 30 20 10 0 100 150 200 250 300 Mètres  
Feet 100 50 0 100 150 200 250 300 Pieds

ÉLOUDESTANCE DES COURBES 20 PIEDS  
Élevations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer  
Système de référence géodésique nord-américain, 1927  
Projection Transverse de Mercator

Coordinate Conversion NAD 27 to NAD 83 (NCS 84)  
Mean values for this map  
Geographic: Latitude + add 0.3" Longitude - subtract 0.4"  
Grid: Northing + add 227m Easting -

Conversion des coordonnées NAD 27 à NAD 83 (NCS 84)  
Valeurs moyennes pour cette carte  
Coordonnées géographiques: Latitude + additionner 0.3" Longitude - soustraire 0.4"  
Quadrillage: Northing + additionner 227m Easting -

Tableau par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1976. Vérification  
des courbes en 1977. Remargement: 1977.

© 1979. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.  
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

CONSTANCE LAKE  
42 F/16  
EDITION 2