



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

Cette région renferme peu d'arbres disséminés.

On a comparé cette carte aux images prises par satellite en 1977, mais avons constaté que toutes les caractéristiques perceptibles étaient à jour.

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 30 20 10 0 50 100 150 200 250 300 Mètres

Pieds 100 50 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 Feet

EQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord-américain 1927

Projection Transverse de Mercator

This map area is sparsely wooded.

This map was compared with satellite imagery obtained in 1977 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. 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.