



Échelle des cartes de la Direction des LÉVES et de LA CARTOGRAPHIE
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE DES MINES ET DES RESSOURCES
 L'usage de photographies aériennes prises en 1956. 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. Sa Majesté La Reine du Chef du Canada
 Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

LAC VERREAULT
MUNICIPALITÉ DE COMTÉ DE LAC-SAINT-JEAN-OUEST
QUÉBEC

On a comparé toutes ces images
 avec les données de la carte
 du cadastre de la municipalité
 constaté que toutes ces caractéristiques
 principales étaient à jour.

Pour tout renseignement concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser
 au bureau géodésique, Direction des Lèves et de la Cartographie, Ottawa.

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

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH
 DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES
 from aerial photographs taken in 1956. Published in 1983.

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES **CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS**

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Mètres 50 100 150 200 250 300 | Feet 100 200 300 400 500 600 |
|-------------------------------|------------------------------|

Échelle 1:50 000 Scale

| | |
|--------------------------------------------------|------------------------------|
| Miles 1 2 3 | Mètres 0 1000 2000 3000 4000 |
| Pieds 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 | Yards 0 1000 2000 3000 4000 |

de terre ———— sentier, ———— pontage ———— rail, ———— ligne d'égout
 pour plus de détails, consultez les documents joints au verso
 FOR COMPLETE REFERENCE, SEE REVERSE SIDE

ÉQUIVALENCES DES COUBRES 50 PIEDS **CONTOUR INTERVAL 50 FEET**

Altitudes en pieds Elevations in feet above Mean Sea Level

Système de référence géodésique nord-américain 1927 North American Datum 1927

Projection Transverse de Mercator Transverse Mercator Projection