



Établir par la DIRECTION DES LEVÉS ET LA CARTOGRAPHIE, MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES, les cartes de la région de Saint-Honoré, Québec, en 1982. Vérification des ouvrages en 1982. Publié en 1984.

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.

© 1984 La Majesté La Reine du Chef du Canada, Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Roads

Routes

revellement dur..... hard surface.....

revellement dur..... hard surface.....

gravier, agrippé, frotte saison..... loose or stabilized surface, all weather.....

de gravier, temps sec..... unclassified road or street.....

route non classée ou rue..... cart track.....

de terre..... trail, cut line or portage.....

santier, percée ou portage.....

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

SAINT-HONORÉ QUÉBEC QUEBEC

Échelle 1:50 000 Scale

Milles 1 0 2 3 Miles

Mètres 1000 0 1000 2000 3000 4000 Metres

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

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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Altitudes in feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Projection transverse de Mercator

CONTOUR INTERVAL 50 FEET

Elevations in Feet above Mean Sea Level

North American Datum 1927

Transverse Mercator Projection

Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH, DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES. Stationed from aerial photography taken in 1980 and 1981. Culture check 1982. Published in 1984.

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

© 1984 Her Majesty the Queen in Right of Canada, Department of Energy, Mines and Resources.

SAINT-HONORÉ 21 N/11 ÉDITION 3

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada

Référence de cette carte pour usage militaire: Série A 761. Série 21 N/11. MAP ÉDITION 3 MCE ÉDITION

Utiliser le diagramme pour obtenir les valeurs numériques

DÉTILISATION MOYENNE APPROXIMATIVE

AU CENTRE DE LA CARTE EN 1983

Variation annuelle décroissante 3,6"

Use diagram only to obtain numerical values

APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983

FOR CENTRE OF MAP

Annual change decreasing 3,6"

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES

TRANSVERSE UNIVERSIEL DE MERCATOR

ZONE 19

ONE THOUSAND METRE

UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE: GRID ZONE DESIGNATION

19T

IDENTIFICATION DU CARRÉ 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

DC

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRES

EXAMPLE OF METHOD USED TO GIVE A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

POINT DE REPÈRE REFERENCE POINT

ABSCISSE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement à gauche du repère.

EASTING: Read number on grid line immediately to left of point.

Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et la ligne de direction nord.

Estimate tenths of a square from this line eastward to point.

ORDONNÉE: Note le chiffre de la ligne du quadrillage immédiatement en dessous du repère.

NORTHING: Read number on grid line immediately below point.

Estimer le nombre de décimales du carré entre cette ligne et la ligne de direction nord.

Estimate tenths of a square from this line northward to point.

REFERENCE AU QUADRILLAGE.

GRID REFERENCE: 975984

La position référence approximative est à 100 000 mètres.

Nearest similar grid reference 100 000 metres

Tableau d'assemblage du Système national de référence cartographique

Index to adjoining Maps of the National Topographic System

SAINT-HONORÉ 21 N/11 ÉDITION 3

Énergie, Mines et Ressources Canada

Energy, Mines and Resources Canada