

Établie par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.  
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1981. Vérification  
des contours en 1982. 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.

Routes	Roads
revêtement dur	hard surface
revêtement dur	hard surface
gravier, agglomère, toute saison	loose or stabilized surface, all weather
un gravier, temps sec	loose surface, dry weather
route non classée ou rue	unclassified road or street
de terre	clay track
sentier, percée ou portage	trail, cut line or portage

POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO

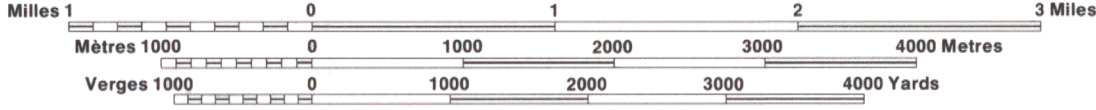
FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

# SAINT-PAUL-DU-NORD

## MUNICIPALITÉ RÉGIONALE DE COMTÉ DE LA HAUTE CÔTE-NORD

### QUÉBEC QUÉBEC

Échelle 1:50 000 Scale



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

ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES

Mètres 30	100	0	50	100	150	200	250	300	350	400
Pieds 100	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

ÉQUIDISTANCE DES COUBRES 50 PIEDS

Altitudes en pieds

Système de référence géodésique nord américain 1927

Projection transverse de Mercator

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

CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS

Mètres 100	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Pieds 100	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300

COUTOUR 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.  
Updated from aerial photographs taken in 1981. Culture check  
in 1982. 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.

SAINT-PAUL-DU-NORD  
22 C/11  
ÉDITION 3 EDITION

Énergie, Mines et  
Ressources Canada

Energy, Mines and  
Resources Canada

Référence de cette carte  
pour usage militaire:  
SÉRIE A 761 SERIES  
CARTE 22 C/11 MAP  
ÉDITION 3 MCE EDITION

Utiliser le diagramme qui pour obtenir les valeurs numériques  
DECLINISON MOYENNE APPROXIMATIVE  
DU CENTRE DE LA CARTE EN 1983  
Variation annuelle décroissante 4.6"

Use diagram only to obtain numerical values  
APPROXIMATE MEAN DECLINATION 1983  
FOR CENTRE OF MAP  
Annual change decreasing 4.6"

QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES  
TRANSVERSE UNIVERSAL DE MERCATOR  
ZONE 19  
ONE THOUSAND METRE  
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DÉSIGNATION DE  
LA ZONE  
DU QUADRILLAGE  
GRID ZONE DESIGNATION

IDENTIFICATION DU CARRÉ  
DE 100 000 m  
100 000 m SQUARE IDENTIFICATION

19U DD

EXEMPLE DE LA MÉTHODE EMPLOYÉE  
POUR FIXER DES REPÈRES À 100 MÈTRES PRÈS  
DU QUADRILLAGE IMMÉDIATEMENT À GAUCHE  
DU REPERTOIRE

TO CHECK A REFERENCE TO NEAREST 100 METRES

POINT DE REPÈRE  
REFERENCE POINT

ÉGLISE - CHURCH

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

ASCISSE: Read number on grid line  
immediately to left of point

ESTIME LE NOMBRE DE DIAMÈTRES DU CARRÉ  
ENTRE CETTE LIGNE ET LA REPÈRE EN DIRECTION EST

ESTIMATE NUMBER OF SQUARES FROM  
THIS LINE TOWARD TO POINT

REFFÉRENCE AU QUADRILLAGE  
GRID REFERENCE

97584

La prochaine référence similaire est à 100 000 mètres  
Nearest similar grid reference 100 000 metres

70°00' 69°30' 49°00'

22 C/13 22 C/14 22 C/15

22 C/12 22 C/11 22 C/10

22 C/8 22 C/6 22 C/7

49°15' 48°30' 47°45'

70°00' 69°30' 49°00'

22 C/13 22 C/14 22 C/15

22 C/12 22 C/11 22 C/10

22 C/8 22 C/6 22 C/7

49°15' 48°30' 47°45'

70°00' 69°30' 49°00'