

| | | | |
|--------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| 8100±100 Corvilles | 5700±100 Tourbe | 2940±90 Tourbe | 2440±100 Tourbe |
| QU-472 11m | QU-831A 16m | QU-833 16m | QU-837 15m |
| | 4750±100 Bois | | |
| | QU-832 16m | | |

LA MER DE GOLDTHWAIT SUR LA CÔTE NORD DU SAINT-LAURENT: HAVRE-SAINT-PIERRE (12L)

Géologie préliminaire principalement par photo-interprétation: J.M.M. Dubois, G. Desmarais, D. Brouillette, S. Perras, G.L. Tremblay, L. Larivière, P. Denis et G. Lessard, 1977-83.

Références

DUBOIS, J.M.M. Essai de classification de la zone côtière et d'identification d'unités physiographiques sur la Côte Nord du Saint-Laurent: Pointe-des-Monts à Blanc-Sablon. Ministère des travaux publics du Canada, Étude des rives du Saint-Laurent, 190 p., cartes au 1:250 000.

DUBOIS, J.M.M. Environnements quaternaires et évolution d'une zone côtière en émergence en bordure sud du Bouclier canadien: la Moyenne Côte Nord du Saint-Laurent, Québec. Thèse de Ph.D., Université d'Ottawa, 754 p.

MINISTÈRE DES TRANSPORTS DU QUÉBEC. Cartographie des sols de Havre-Saint-Pierre à Baie-Johan-Beetz. Direction des sols et matériaux, carte au 1:50 000.

TREMBLAY, G.L. Géomorphologie et mer de Goldthwait de Havre-Saint-Pierre et Musquaro, Basse Côte Nord du Saint-Laurent: essai de photo-interprétation. Département de géographie, Université de Sherbrooke, 44 p., cartes au 1:250 000.

LÉGENDE

DÉPÔTS:

- TOURBE
- SABLES ET GRAVIERS DE PLAGE
- ARGILES ET SILTS MARINS D'EAU PROFONDE
- SEDIMENTS GLACIAIRES ET FLUVIO-GLACIAIRES
- SUBSTRATUM ROCHEUX SOUS LA LIMITE MARINE

GÉOMORPHOLOGIE DE LA CÔTE ET DE L'ARRIÈRE-CÔTE:

- LIMITE MARINE BIEN DÉFINIE ET COTE D'ALTITUDE(m)
- LIMITE MARINE EXTRAPOLÉE
- DUNES PARABOLIQUES
- BUTTES ET CRÊTES ÉOLIENNES
- DELTA FLUVIO-GLACIAIRE(altitude en m)
- DELTA DE RÉGRESSION OU DE LIMITE MARINE(altitude en m)
- GLISSEMENTS DE TERRAIN
- FALAISES MORTES DANS DÉPÔTS MEUBLES
- FALAISES MORTES DANS LE SUBSTRATUM ROCHEUX
- TALUS D'ÉROSION FLUVIALE

DÉPÔTS ET GÉOMORPHOLOGIE DU RIVAGE:

- TRAIT DE CÔTE ROCHEUX
- TRAIT DE CÔTE DANS LES DÉPÔTS MEUBLES
- FALAISES VIVES
- PLAGES ROCHEUSES
- PLAGES DE BLOCS
- PLAGES DE SABLE ET GRAVIER
- PLAGES DE VASE
- FLECHES LITTORALES
- DÉRIVE LITTORALE
- DELTA SOUS-AQUATIQUES
- DELTA DE MARÉE

OPEN FILE
DOSSIER PUBLIC
1045.1
1984
GEOLOGICAL SURVEY
COMMISSION GÉOLOGIQUE
OTTAWA

HAVRE-ST-PIERRE
QUÉBEC
SAGUENAY COUNTY - COMITÉ DE SAGUENAY

Scale 1:250,000 Échelle

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1962
DECLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1962

The declination of the compass needle is decreasing 3.5 minutes annually.
La déclinaison magnétique décroît de 3.5 minutes annuellement

Compiled by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS,
1960 from large scale maps, Printed 1962.

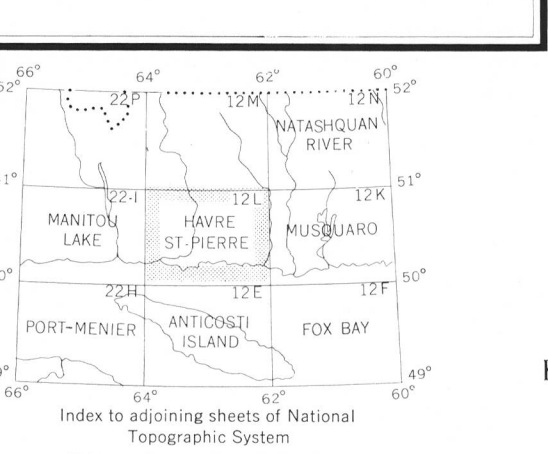
Cartes peuvent être obtenues from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

Transverse Mercator Projection
North American Datum 1927
Contour Interval 200 feet
Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection transverse de Mercator
Réseau géodésique nord-américain utilisé 1927
Équidistance des courbes: 200 pieds
Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Compilée par la DIRECTION DES LÉVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, en 1960
d'après les cartes à large échelle. Imprimées en 1962.

Ces cartes sont en vente au Bureau de distribution des cartes, ministère des Mines et des Relevés techniques Ottawa.



HAVRE-ST-PIERRE
12L

This document was produced by scanning the original publication.
Ce document est le produit d'une numérisation par balayage de la publication originale.