

LA MER DE GOLDTHWAIT SUR LA CÔTE NORD DU SAINT-LAURENT:  
 HARRINGTON HARBOUR (12J)

Géologie préliminaire par photo-interprétation: J.M.M. Dubois, G. Desmarais, D. Brouillette, S. Perras, C.L. Tremblay, L. Larivière, F. Denis et G. Lessard, 1981-83.

**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.

PERRAS, S. Étude géomorphologique et détermination de la limite supérieure de la mer de Goldthwait par photo-interprétation pour les régions de Harrington Harbour (12J), de Saint-Augustin (12O) et de Blanc-Sablon (12P). Département de géographie, Université de Sherbrooke, 48 p., cartes au 1:250 000.

**LÉGENDE**

**DÉPÔTS:**

TOURBE	4
SABLES ET GRAVIERS DE PLAGE	3
SILTS, SABLES ET GRAVIERS DELTAÏQUES ET ESTUARIENS	2
ARGILES ET SILTS MARINS D'EAU PROFONDE	1
SÉDIMENTS GLACIAIRES ET FLUVIO-GLACIAIRES	R
SUBSTRATUM ROCHEUX SOUS LA LIMITE MARINE	

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

LIMITE MARINE BIEN DÉFINIE ET CÔTE D'ALTITUDE(m)	
LIMITE MARINE EXTRAPOLÉE	
DUNES PARABOLIQUES	
BUTTES ET CRÊTES ÉOLIENNES	
DELTA FLUVIO-GLACIAIRES(altitude en m)	
DELTA DE REGRESSION 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 ROCHÉUSES	
PLAGES DE BLOCS	
PLAGES DE SABLE ET GRAVIER	
PLAGES DE VASE	
FLÈCHES LITTORALES	
DÉRIVE LITTORALE	
DELTAIS SOUS-AQUATIQUES	
DELTAIS DE MARÉE	

OPEN FILE  
 DOSSIER PUBLIC  
 1045-9  
 1984  
 GEOLOGICAL SURVEY  
 COMMISSION GÉOLOGIQUE  
 OTTAWA

THE DECLINATION OF THE COMPASS NEEDLE 1999  
 DÉCLINAISON MAGNÉTIQUE EN 1999

The declination of the compass needle is decreasing 3 minutes annually.  
 La déclinaison magnétique décroît de 3 minutes annuellement.

Produced and printed by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,  
 DEPARTMENT OF MINES AND TECHNICAL SURVEYS, 1960  
 From air photographs taken in 1950.

Copies may be obtained from the Map Distribution Office, Department of Mines and Technical Surveys, Ottawa.

**HARRINGTON HARBOUR**  
 QUEBEC  
 SAGUENAY COUNTY - COMITÉ DE SAGUENAY

Scale 1:250,000 Échelle

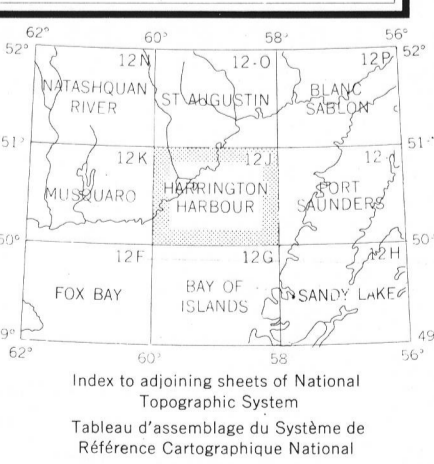
Transverse Mercator Projection  
 North American Datum 1927  
 Contour Interval 100 feet  
 Elevations in feet above Mean Sea Level

Projection Transverse de Mercator  
 Réseau géodésique nord-américain unifié 1927  
 Équidistance des courbes 100 pieds  
 Élévations en pieds au-dessus du niveau moyen de la mer

Établie et imprimée par la DIRECTION DES LEVÉS ET DE LA CARTOGRAPHIE,  
 MINISTÈRE DES MINES ET DES RELEVÉS TECHNIQUES, en 1960, d'après les photographies aériennes prises en 1950.

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

Stream intermittent or dry... intermittent ou à sec  
 intermittent... intermittent  
 Rapids; falls... Rapids; chutes  
 Marsh or swamp... Marais ou marécage  
 Intermittent lake... Lac intermittent  
 Depression contours... Courbes de cuvette  
 Spot elevation, in feet... Repère de nivellement en pieds...250.



HARRINGTON HARBOUR  
 12J

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