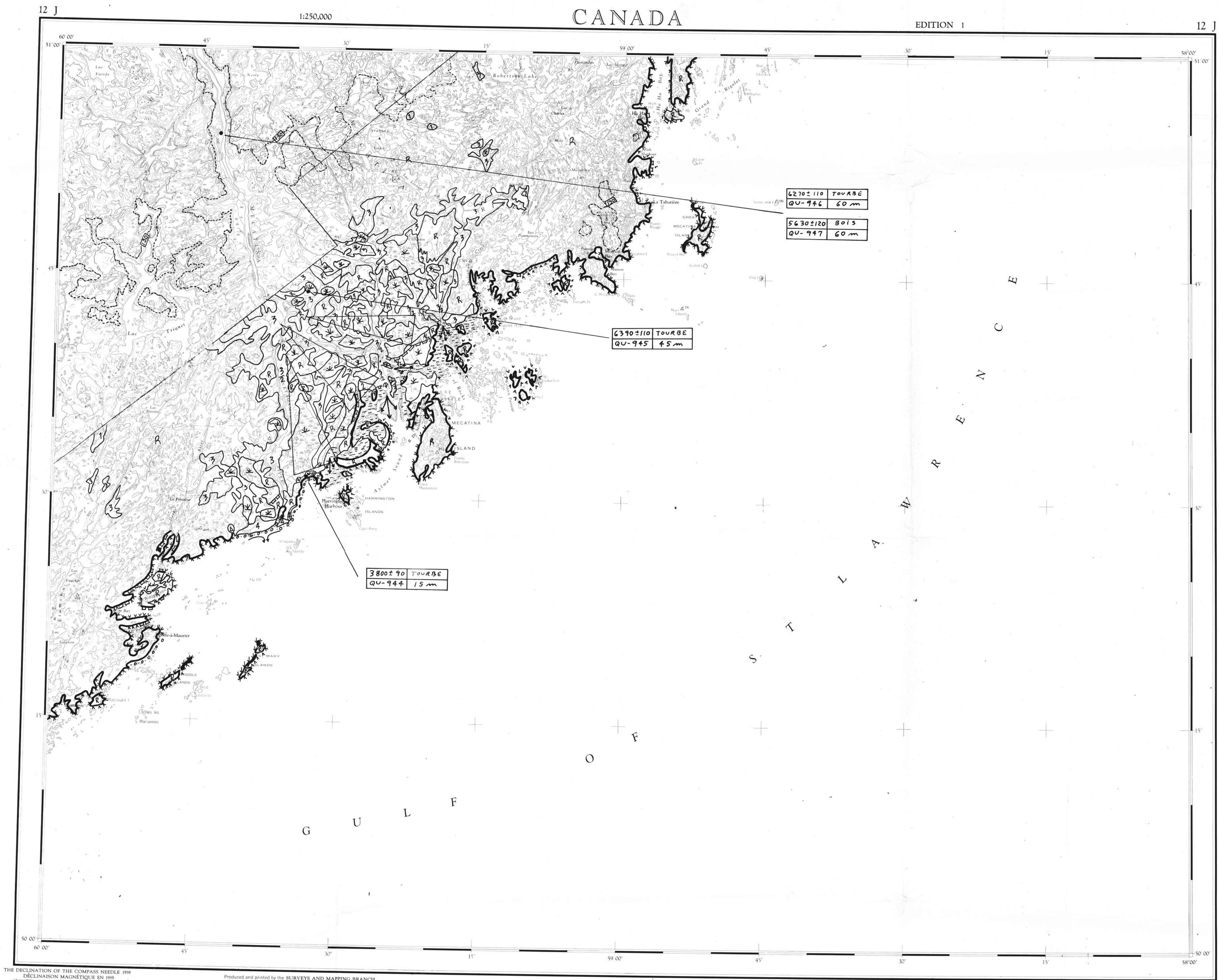


CANADA

EDITION 1

12 J



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, G.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 émigration 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
SEDIMENTS 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 COTE 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 ROCHEUSES	
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

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
Écartement 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
Indefinite
imprécis
Rapids; falls
rapides; chutes
Marsh or swamp
marais ou marécage
Intermittent lake
lac intermittent
Depression contours
courbes de cuvette
Spot elevation, in feet
Repsse de nivellement en pieds

