

**Légende**

- I. MORPHOLOGIE DES SURFACES ROCHÉUSES**
- A. LES FORMES DU BOULIER**
- A<sub>1</sub> LES AIRES NON-DIFFÉRENCIÉES DU BOULIER
  - A<sub>2</sub> TOURBE MINCE SUR LE ROC
  - A<sub>3</sub> DÉPÔT MINCE SUR LE ROC
- B. LES FORMES DES SURFACES ROCHÉUSES PALEOZOÏQUES**
- B<sub>1</sub> LES SURFACES ROCHÉUSES PALEOZOÏQUES NON-DIFFÉRENCIÉES
  - B<sub>2</sub> DOLINE
  - B<sub>3</sub> PSEUDO-DOLINE ENTOURÉE
  - B<sub>4</sub> CANNELURES GLACIAIRES
  - B<sub>5</sub> FALAISE ROCHÉUSE

- II. MORPHOLOGIE DES FORMATIONS MEULÉES**
- C. MORPHOLOGIE ASSOCIÉE À LA CARAPACE FERRUGINEUSE ET AUX CONDITIONS HYDRIQUES ASSOCIÉES**
- LAC MARECAGE, MARES (M)
  - TOURBIÈRES (T)
    - T<sub>1</sub> TOURBIÈRE SANS MARE UNIFORME
    - T<sub>2</sub> TOURBIÈRE SANS MARE RIDÉE
    - T<sub>3</sub> TOURBIÈRE À MARES STRUCTURÉES
    - T<sub>4</sub> TOURBIÈRE À MARES NON-STRUCTURÉES
    - T<sub>k</sub> LAC D'ORIGINE THERMOKARSTIQUE
- D. DOMAINE MARIN**
- D<sub>1</sub> PLAINE ARGILEUSE UNIFORME ET LÈGÈREMENT DRAINÉE
  - D<sub>2</sub> TOURBIÈRE UNIFORME SUR ARGILE
- E. DOMAINE LITTORAL**
- P<sub>1</sub> PLACAGE SABLEUX
  - P<sub>2</sub> PLAGES SOULÉVÉES ET CORDONS LITTORAUX CONTINUS ET BIEN DÉFINIS
  - P<sub>3</sub> ILEM QU'EN P<sub>2</sub> MAIS DISCONTINUS
  - P<sub>4</sub> LAGUNES ET DÉPRESSIONS ENTOURÉES ENTRE LES CORDONS
- F. DOMAINE FLUVIATILE**
- 1 TERRASSES FLUVIATILES ENBOÎTÉES
  - 2 MISE À JOUR DU SOCLE SUR TERRASSE FLUVIATILE
  - 3 LEVÉE ALLUVIALE

- G. LES ACCIDENTS LINÉAIRES ET PONCTUELS**
- G<sub>1</sub> RAVINS SUB-ACTUELS ET ACTUELS
  - G<sub>2</sub> AMPHITHÉÂTRE DE GLISSEMENT DE TERRAIN
  - G<sub>3</sub> DUNES ÉOLIENNES ET ZONES DE DÉFLATION
    - 1 DUNES PARABOLIQUES
    - 2-3 DUNES PARABOLIQUES SUPERPOSÉES OU EN ECHELON
    - 4 DUNES INFORMES
    - 5 DUNES ISOLÉES ET EN CHAMPS
- III. LES DONNÉES**
- LIMITES DE L'AIRE D'ÉTUDE
  - EMPRISE ROUTIÈRE PROJETÉE
  - ESPACE BÂTI

DRESSÉE ET DESSINÉE PAR FRANÇOIS MORNEAU

GOVERNEMENT DU QUÉBEC  
MINISTÈRE DES TRANSPORTS  
REPRODUCTION EXÉCUTÉE PAR  
SERVICE ARCHIVES & BÉLAGÈRES  
700, Boul. St-Cyrille Est, 20e  
Ottawa, QC G1R 5H1  
(416) 643-1378



**GEOMORPHOLOGIE**  
DE LA RÉGION ENTRE  
HAVRE SAINT-PIERRE ET BAIE JOHAN BEETZ

Échelle 1:50 000

CANP  
TK  
GE  
ES  
531667