

CONTRIBUTIONS DE LA DIVISION DE LA CARTOGRAPHIE ÉCOLOGIQUE

NUMÉRO 25

Carte à numériser plus tard,  
et  
clé d'identification des types  
géomorphologiques de la  
M.R.C. Robert-Cliche

Vincent Gerardin  
Jean-Pierre Ducruc  
Daniel Bérubé

Direction du patrimoine écologique  
Division de la cartographie écologique

Janvier 1986

CADRE ÉCOLOGIQUE DE RÉFÉRENCE DE LA M.R.C.  
ROBERT-CLICHE: VOLUME 2, ANNEXE 2: CARTE  
ET FICHER

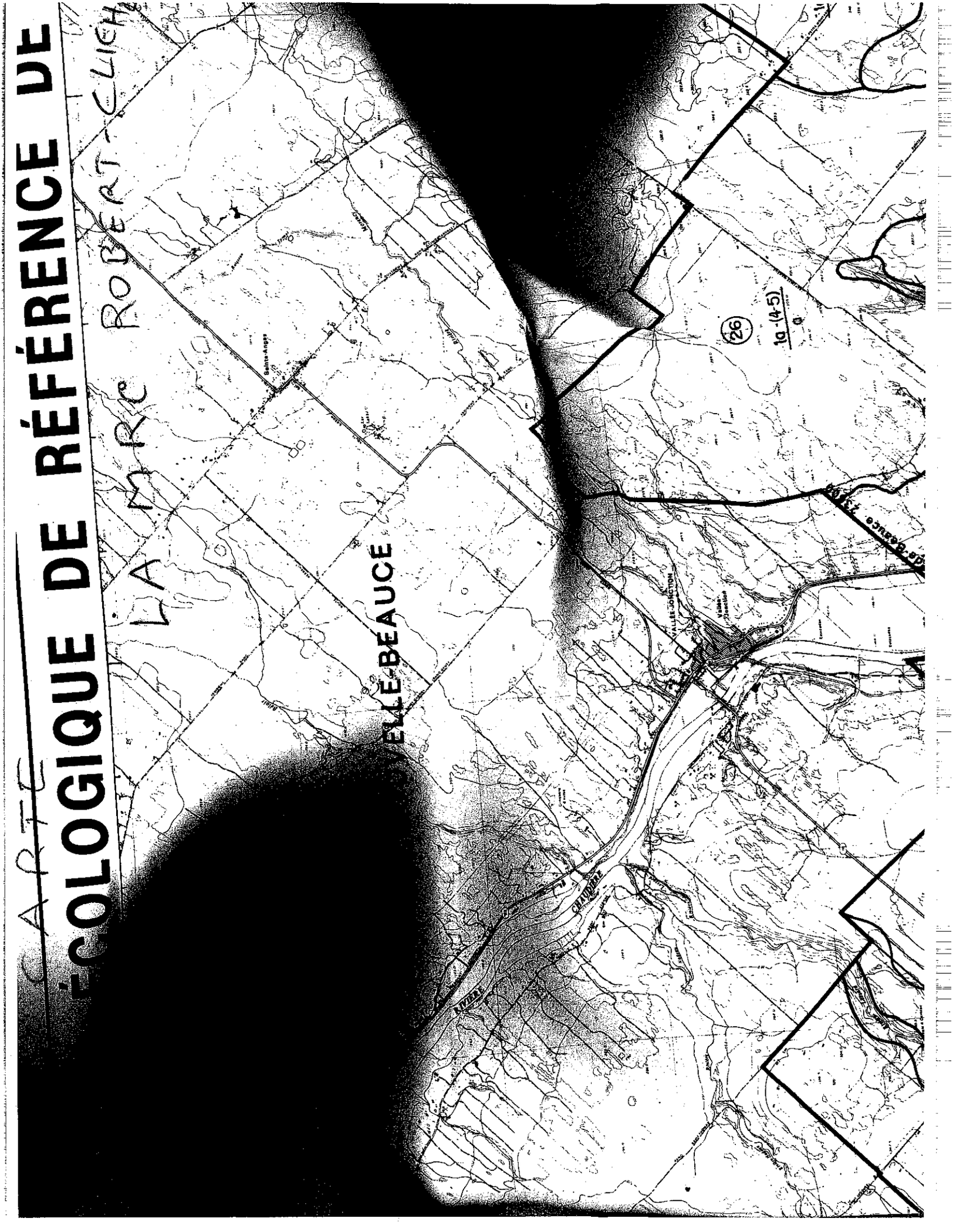
CARTOLOGIQUE DE RÉFÉRENCE DE

LA M<sup>RE</sup> ROBERT-CLICHÉ

VALLE-BEAUCE

(26)

10 (45)



**CLÉ D'IDENTIFICATION DES TYPES GÉOMORPHOLOGIQUES  
DE LA M.R.C. ROBERT-CLICHE**

1. Dépôt organique; épaisseur de la tourbe supérieure à 40cm; horizon minéral sous-jacent gris-vert ou gris-bleu; nappe phréatique généralement près de la surface; drainage très mauvais; terrain plat ou dépression fermée et concave.....  
.....Tourbe 7t-6
  
1. Dépôt minéral; épaisseur de l'humus ou de la tourbe inférieure ou égale à 40cm; horizons minéraux sous-jacents colorés; drainage variable; positions topographiques variables  
.....2
  
2. Pierrosité faible à nulle (< 20p. cent en volume); sable fin à très fin loameux, souvent stratifié.....3
  
2. Pierrosité modérée à élevée (20 à 80 p. cent en volume).....6
  
3. Terrains riverains soumis aux inondations printanières; pierrosité à peu près nulle; dépôts fluviaux (3as).....4
  
3. Terrains généralement non riverains et non soumis aux inondations printanières; pierrosité pouvant atteindre 20 p. cent; repose parfois sur un matériel graveleux et caillouteux; dépôts fluvioglaciaux fins (2bf).....5
  
4. Profil peu développé (pas d'horizons distincts); couleur claire, brun-gris; peu ou pas de mouchetures; sol modérément à bien drainé; terrain plat ou légèrement convexe (photographie 18).....Osgoode 3as-3\*
  
4. Semblable au précédent mais fortement tacheté de mouchetures rouilles; sol imparfaitement drainé; terrain plat ou légèrement concave (photographie 19).....Osgoode 3as-4\*

4. Profil sans horizons; couleur dominante gris-vert ou gris-bleu; mouchetures plus grosses et plus abondantes que précédemment; sol mal drainé et nappe phréatique élevée; terrain concave.....Builard 3as-5\*
5. Profil développé brun-jaune sur environ 30cm, suivi d'un horizon brun-gris parfois marqué de petites mouchetures rouillées; sol bien à modérément bien drainé; pente faible et surface plane (photographie 15).....Colton 2bf-(2-3)
5. Profil souvent mal développé (horizons peu marqués), horizon gris-brun pâle lorsque imparfaitement drainé à gris-vert lorsque mal drainé; mouchetures très abondantes; nappe phréatique plus ou moins près de la surface; pente faible et surface plane à concave (photographie 16 et 17).....  
.....Baptiste 2bf-(4-5)
6. Pierrosité généralement élevée (60 à 80p. cent) dominée par des graviers et des cailloux arrondis ou dont les arêtes sont émoussées; parfois recouvert par une mince couche sableuse peu caillouteuse; texture variable; dépôts stratifiés; pente généralement faible ou parfois abrupte (2bg) (photographie 3).....7
7. Texture sableuse; sable moyen à grossier; ravin à pente abrupte et courte; sol excessivement drainé. Danby 2bg-1...  
.....8
7. Texture loameuse; loam sableux; horizons gris à gris-vert abondamment tachetés de mouchetures rouillées; sol imparfaitement ou mal drainé; pente nulle et surface légèrement concave  
.....Inverness 2bg-(4-5)
8. Épaisseur du dépôt inférieure à 30cm ; présence d'affleurements rocheux; généralement sommet et haut de pente convexes; drainage variable sur une même unité (excessif à imparfait)  
.....Chester R1-(1-4)