

**CARTE 2**  
ÉCHELLE 1:100 000°

**LÉGENDE**

**CARBONIFÈRE**

FORMATION DE BONAVENTURE

**DÉVONIEN**

**YR** GRÈS DE LA FORMATION D'YORK RIVER

**GG** CALCAIRE DE LA FORMATION DE GRANDE GRÈVE

**CBA** CALCAIRE DE LA FORMATION DE CAP BON AMI

**a b c**  

 FAILLE a) PRÉSENT TRAVAIL H (vers le haut) B (vers le bas)  
 b) BRISEBOIS (1979) sans de décrochement  
 c) PARKS (1929)

LIMITE DE ZONE CISAILLÉE

FRACTURE

CLIVAGE

**CARTE 3 EXTENSIONS NORD-OUEST  
DE LA FAILLE DU BASSIN DU NORD-OUEST**

STRATIFICATION

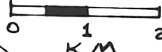
CONTACT DES UNITÉS  
LITOLOGIQUES

LIGNE STRUCTURALE INTER-  
PRÉTÉE DE PHOTOS  
AÉRIENNES

FAILLE

TRACE AXIALE ET PLONGÉE  
D'UN PLI a) anticlinal  
b) synclinal

ÉCHELLE 1:100000°



**DÉVONIEN**

**DYR** FORMATION D'YORK RIVER

**DYL** FORMATION D'YORK LAKE  
Calcaires de Gaspé Supérieurs

**DI** FORMATION D'INDIAN COVE

**DS** FORMATION DE SHIPHEAD

**DF** FORMATION DE FORILLON

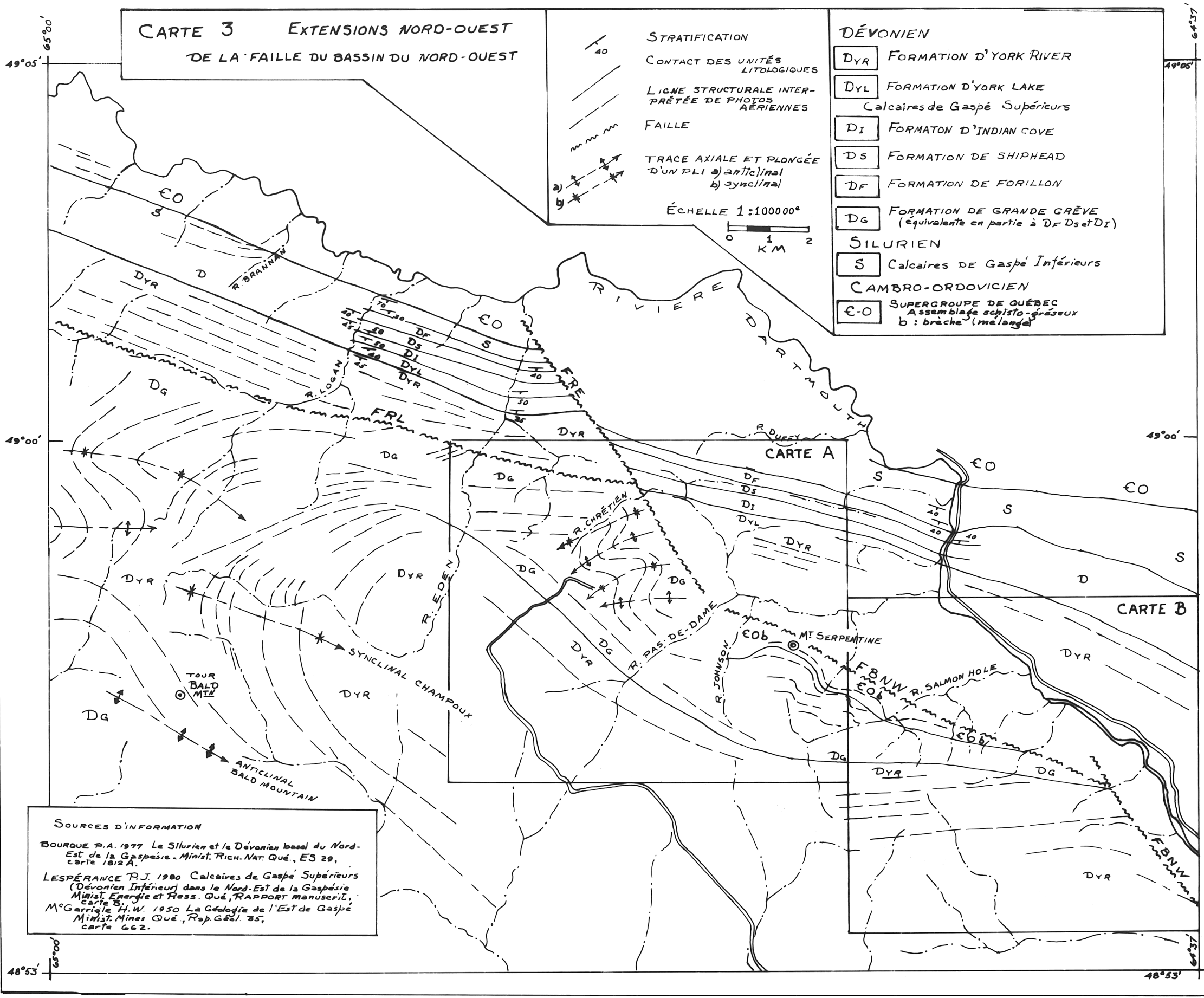
**DG** FORMATION DE GRANDE GRÈVE  
(équivalente en partie à DF, DS et DI)

**SILURIEN**

**S** Calcaires de Gaspé Inférieurs

**CAMBRO-ORDOVICIEN**

**E-O** SUPERGROUPE DE QUÉBEC  
Assemblage schisto-gréseux  
b: brèche (mélange)



**SOURCES D'INFORMATION**

BOURQUE P.A. 1977 Le Silurien et le Dévonien basal du Nord-Est de la Gaspésie. *Minist. Rich. Nat. Qué.*, ES 29, carte 1812 A.

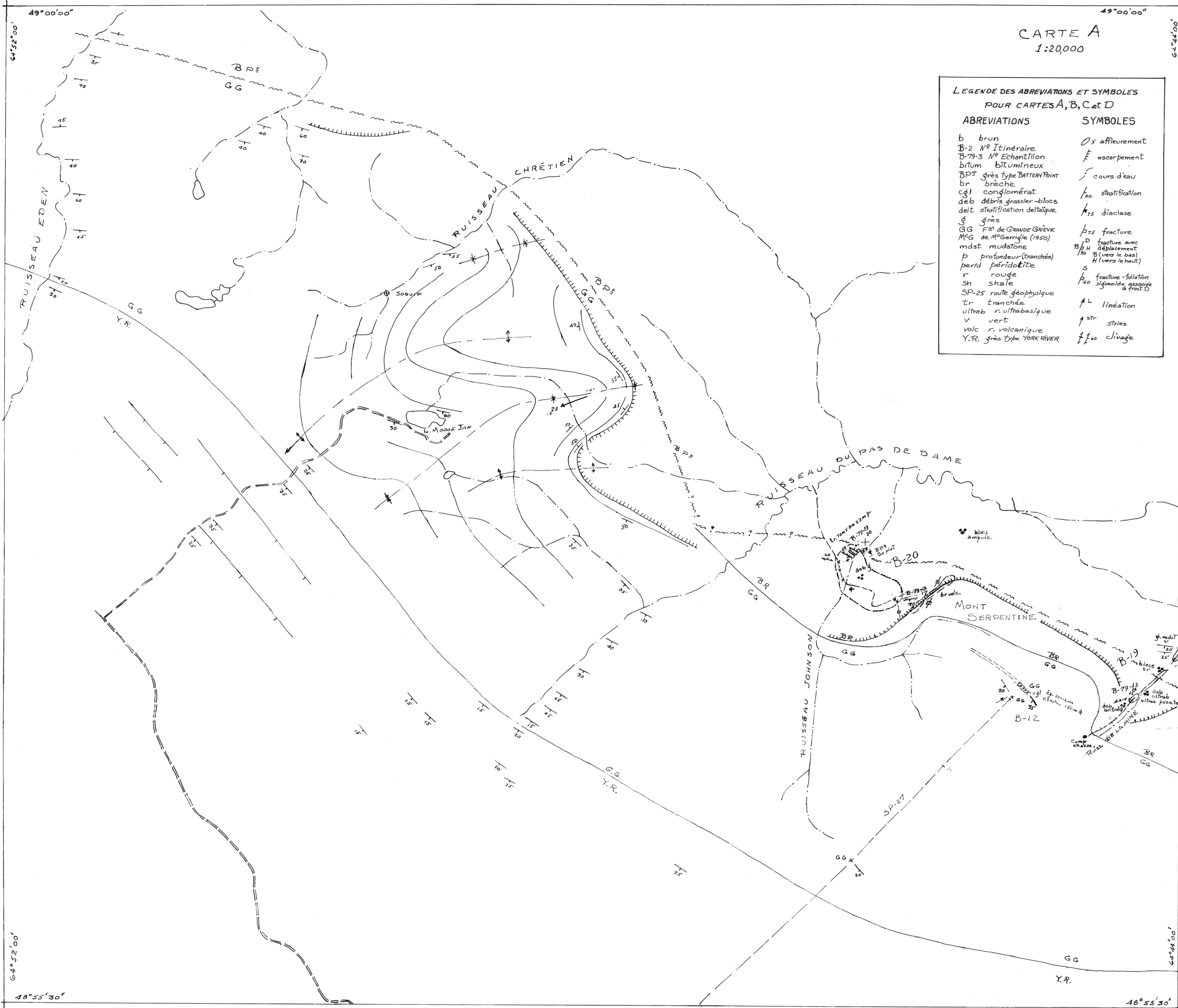
LESPÉRANCE P.J. 1980 Calcaires de Gaspé Supérieurs (Dévonien Inférieur) dans le Nord-Est de la Gaspésie. *Minist. Énergie et Ress. Qué.*, RAPPORT MANUSCRIT, carte B.

McGERRIGLE H.W. 1950 La Géologie de l'Est de Gaspé. *Minist. Mines Qué.*, Rap. Géol. 75, carte 662.

CARTE A  
1:20,000

LEGENDE DES ABBREVIATIONS ET SYMBOLES  
POUR CARTES A, B, C et D

ABBREVIATIONS	SYMBOLES
b brun	OX affleurement
B-2 N° Itinéraire	E escarpement
B-79-3 N° Echantillon	— cours d'eau
bitum bitumineux	/20 stratification
BPI grès type BATTERY POINT	/75 diaclyse
br brèche	/75 fracture
cgl conglomérat	D fracture avec
deb débris grossier-blocs	B/H déplacement
delt stratification deltaïque	/30 B (vers le bas)
g grès	H (vers le haut)
GG Fm de GRANDE GRÈVE	S
M <sup>CG</sup> de M <sup>CG</sup> Gerrigle (1950)	/60 fracture-foliation
mdst mudstone	sigmoïde associée à fract. D
p profondeur (tranchée)	↑ L linéation
perid périclote	↑ str stries
r rouge	↑/60 clivage
sh shale	
SP-25 route géophysique	
tr tranchée	
ultrab r. ultrabasique	
v vert	
volc r. volcanique	
Y.R. grès type YORK RIVER	





48° 58' 00"

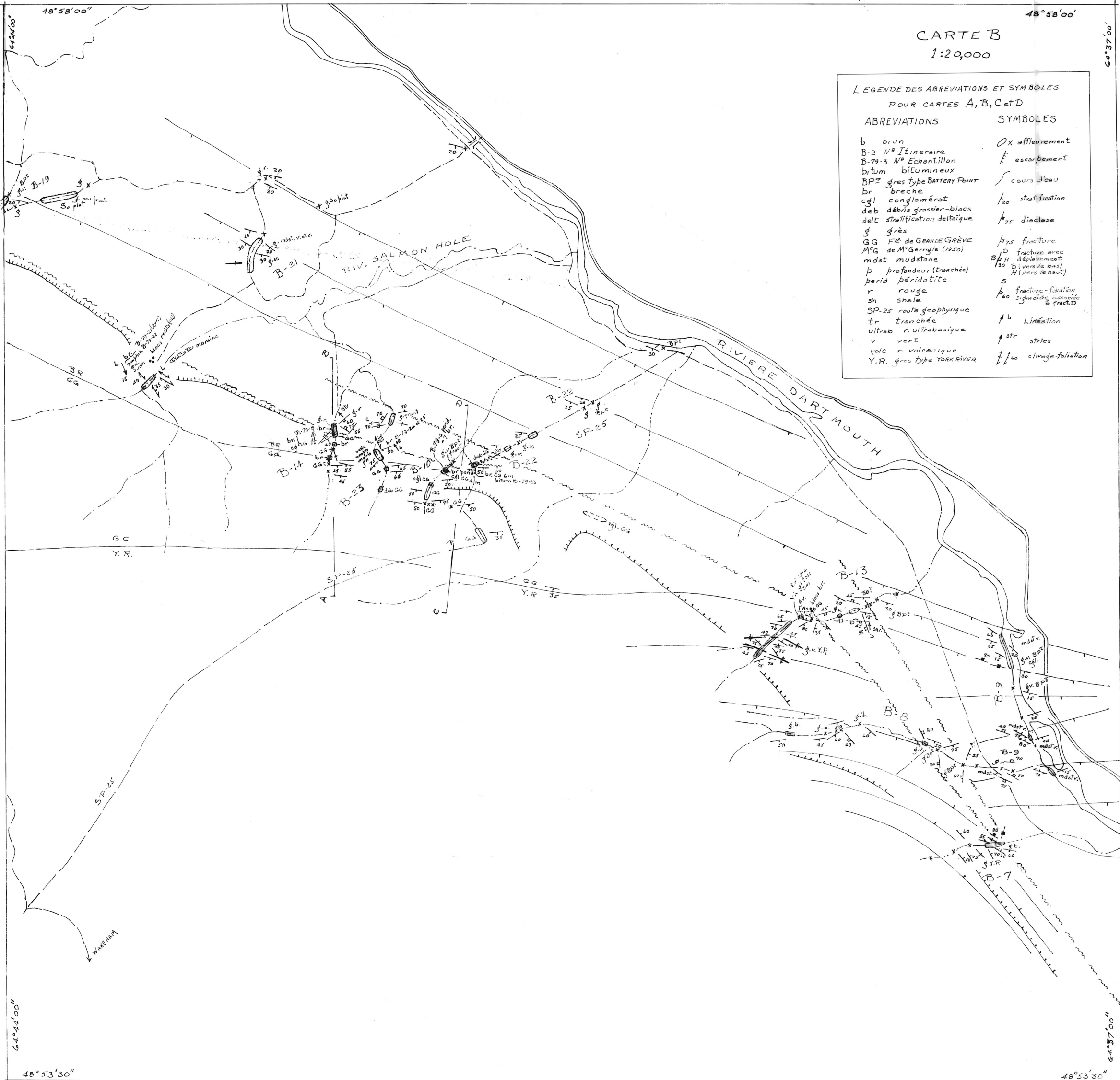
48° 58' 00"

# CARTE B

1:20,000

## LEGENDE DES ABBREVIATIONS ET SYMBOLES POUR CARTES A, B, C et D

ABBREVIATIONS	SYMBOLES
b brun	Ox affleurement
B-2 N° Itineraire	E escarpement
B-79-3 N° Echantillon	— cours d'eau
bitum bitumineux	/20 stratification
BPT grès type BATTERY POINT	/75 diaclose
br breche	f75 fracture
cgl conglomérat	D fracture avec déplacement
deb débris grossier-blocs	B/H déplacement
delt stratification deltaïque	30 D (vers le bas)
g grès	H (vers le haut)
GG Fm de GRANDE GRÈVE	S fracture-foliation sigmoïde associée à fract.D
MCG de M <sup>c</sup> Gerryle (1950)	
mdst mudstone	
p profondeur (tranchée)	
perid périclote	
r rouge	
sh shale	
SP-25 route géophysique	
tr tranchée	L Linaéation
ultrab r. ultrabasique	str stries
v vert	
volc r. volcanique	
Y.R. grès type YORK RIVER	/10 clivage-foliation

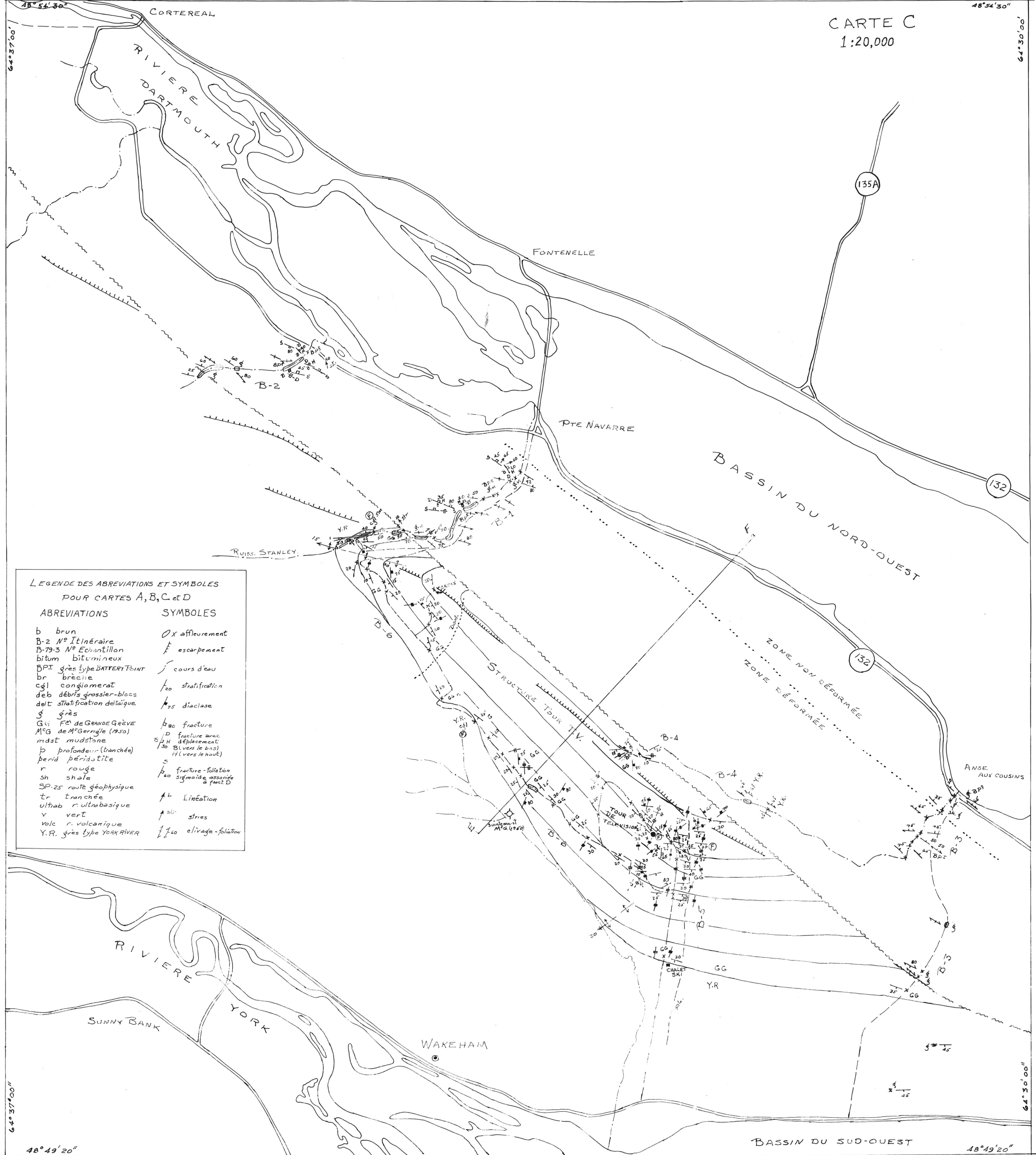


64° 41' 00"

64° 37' 00"

48° 53' 30"

48° 53' 30"



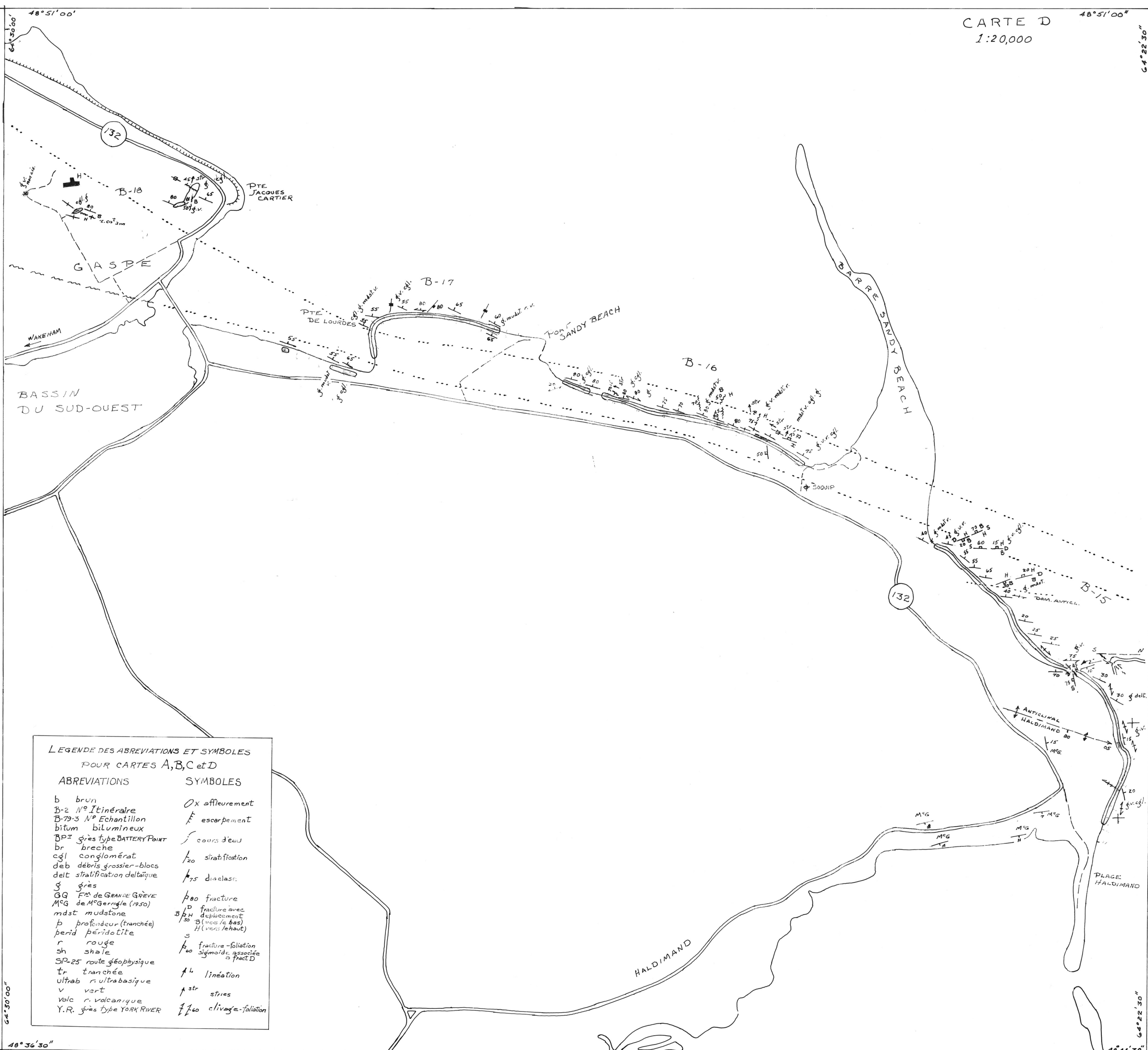
LEGENDE DES ABBREVIATIONS ET SYMBOLES  
POUR CARTES A, B, C et D

ABBREVIATIONS

b brun  
B-2 N° Itinéraire  
B-79-3 N° Echantillon  
bitum bitumineux  
BPI grès type BATTERY POINT  
br brèche  
cgl conglomérat  
deb débris grossier-blocs  
delt stratification deltaïque  
g grès  
G.G. F.M. de GRANDE GRÈVE  
M.G. de M<sup>o</sup>Gerrigle (1950)  
mudst mudstone  
p profondeur (tranchée)  
perid périodite  
r rouge  
sh shale  
SP-25 route géophysique  
tr tranchée  
ultrab r. ultrabasique  
v vert  
volc r. volcanique  
Y.R. grès type YORK RIVER

SYMBOLES

Ox affleurement  
escarpement  
cours d'eau  
stratification  
diaclose  
fracture  
fracture avec déplacement  
B (vers le bas)  
H (vers le haut)  
fracture-foliation sigmoïde associée à fract. D  
Linéation  
stries  
clivage-foliation



LEGENDE DES ABBREVIATIONS ET SYMBOLES  
POUR CARTES A, B, C et D

ABBREVIATIONS	SYMBOLES
b brun	Ox affleurement
B-2 N° Itinéraire	E escarpement
B-79-3 N° Echantillon	— cours d'eau
bitum bitumineux	/zo stratification
BPI grès type BATTERY POINT	/75 diaclase
br breche	/p0 fracture
cgl conglomérat	/p0 fracture avec déplacement
deb débris grossier-blocs	B/30 B (vers le bas)
delt stratification deltaïque	H (vers le haut)
g grès	/s0 fracture-foliation sigmaïde associée a fract D
GG Fm de GRANDE GREVE	/L linéation
MCG de McGENNIE (1950)	/str stries
mdst mudstone	/f00 clivage-foliation
p profondeur (tranchée)	
perid péridotite	
r rouge	
sh shale	
SP-25 route géophysique	
tr tranchée	
ultrab r. ultrabasique	
v vert	
volc r. volcanique	
Y.R. grès type YORK RIVER	