

Annexe 3

**Sommaire des codes de provenances utilisés lors de la
codification des matériaux**

Annexe 3

Sommaire des codes de provenances utilisés lors de la codification des matériaux

ABI	Cherts et roches volcaniques de l'Abitibi
ALB	Chert d'Albanel (« quartzite de Mistassini »)
ASC	Rhyolite de la Formation d'Ascot
AUB	Chert à radiolaires de Pointe-Aubin, Saint-Nicolas
BEA	Chert et calcédoine de la Formation de Beauharnois
BLC	« Balsam Lake Chert », baie Georgienne, Ontario
BOB	Chert de Bobcaygeon, baie Georgienne, Ontario
BRE	Brèche de diatrême de l'île Sainte-Hélène
BTBH	Cherts des basses terres de la baie d'Hudson, Ontario et Québec
CHE	Quartzite de Cheshire, Vermont
COL	Chert de Collingwood, baie Georgienne, Ontario
EST	Schiste argileux de l'Estrie et roches volcaniques de l'Estrie indifférenciées
FR	Chert de Flint Ridge, Ohio
HEL	Chert Helderberg, New York
HUL	Chert avec laminations de Hull, Groupe de Trenton
IND	Provenance indéterminée
KIN	Rhyolite du mont Kineo, Maine
KPC	« Kettle Point Chert », lac Huron
KRF	« Knife River Flint », Dakota du Nord
LAB	Quartzite du Labrador, ou quartzite de Ramah, Labrador
LAU	Laurentides
LCH	Cherts de la rive est du lac Champlain, Vermont
LED	Chert de Ledge Ridge, Maine
LOC	Provenance locale
MAI	Rhyolite sphérolitique, Maine
MAN	Chert de l'île Manitoulin, lac Huron, Ontario
MÉT	Métaquartzite
MON	Cornéenne des montérégiennes
MTJ	Rhyolite du mont. Jasper (« mont Jasper banded rhyolite »)
MUN	Chert du lac Munsungan, Formation de Munsungan, Maine
NAS	Chert du Groupe de Nastapoka, Arc de Nastapoka, Hudsonie
NDB	Rhyolite de Notre-Dame-des-Bois, Formation de Dixville
NOR	Chert Normanskill, New York
ONO	Chert Onondaga, New York et sud-est de l'Ontario
PEN	Jaspe de Vera Cruz, Pennsylvanie et New Jersey
POT	Quartzite de Potsdam, Groupe de Potsdam
PYR	Roche pyroclastique ou pyroclastite de l'Abitibi
RAY	Chert Raynales, New York
SÉD	Roche sédimentaire indéterminée
SHE	Quartzite de Shegiandah, Île Manitoulin, lac Huron
TAC	Taconite de Thunder Bay, lac Supérieur
TRE	Chert du Groupe de Trenton
VOL	Roche volcanique indéterminée

Annexe 4

**Correspondance entre les codes couleurs utilisés lors de
la codification et le code Munsell**

Annexe 4

Correspondance entre les codes couleurs utilisés lors de la codification et le code Munsell

Code => Munsell	Code => Munsell	Code => Munsell	Code => Munsell	Code => Munsell
020 => 5 YR	021 => 5 YR 8/1	022 => 5 YR 6/1	023 => 5 YR 4/1	024 => 5 YR 2/1
030 => 5 Y	031 => 5 Y 8/1	032 => 5 Y 6/1	033 => 5 Y 4/1	034 => 5 Y 2/1
040 => 5 GY	041 => 5 GY 8/1	042 => 5 GY 6/1	043 => 5 GY 4/1	044 => 5 GY 2/1
050 => 5 G	051 => 5 G 8/1	052 => 5 G 6/1	053 => 5 G 4/1	054 => 5 G 2/1
060 => 5 B	061 => 5 B 9/1	062 => 5 B 7/1	063 => 5 B 5/1	
070 => 5 BG	071 => 5 BG 7/2	072 => 5 BG 5/2	073 => 5 BG 3/2	074 => 5 BG 6/6
080 => 5 B	081 => 5 B 8/2	082 => 5 B 6/2	083 => 5 B 7/6	084 => 5 B 5/6
090 => 5 PB	091 => 5 PB 7/2	092 => 5 PB 5/2	093 => 5 PB 3/2	
100 => 5 P	101 => 5 P 6/2	102 => 5 P 4/2	103 => 5 P 2/2	
110 => 5 RP	111 => 5 RP 8/2	112 => 5 RP 6/2	113 => 5 RP 4/2	114 => 5 RP 2/2
120 => 5 GY	121 => 5 GY 7/2	122 => 5 GY 5/2	123 => 5 GY 3/2	124 => 5 GY 7/4
130 => 10 GY	131 => 10 GY 7/2	132 => 10 GY 5/2	133 => 10 GY 3/2	134 => 10 GY 6/4
	135 => 10 GY 4/4			
140 => 5 G	141 => 5 G 7/2	142 => 5 G 5/2	143 => 5 G 3/2	144 => 5 G 7/4
	145 => 5 G 6/6	146 => 5 G 5/6		
150 => 10 G	151 => 10 G 8/2	152 => 10 G 6/2	153 => 10 G 4/2	
160 => 5 Y	161 => 5 Y 7/2	162 => 5 Y 5/2	163 => 5 Y 3/2	164 => 5 Y 8/4
	165 => 5 Y 6/4	166 => 5 Y 4/4	167 => 5 Y 7/6	168 => 5 Y 5/6
170 => 10 Y	171 => 10 Y 8/2	172 => 10 Y 6/2	173 => 10 Y 4/2	174 => 10 Y 7/4
	175 => 10 Y 5/4	176 => 10 Y 6/6		
180 => 5 YR	181 => 5 YR 7/2	182 => 5 YR 5/2	183 => 5 YR 3/2	184 => 5 YR 2/2
	185 => 5 YR 8/4	186 => 5 YR 6/4	187 => 5 YR 4/4	188 => 5 YR 3/4
	189 => 5 YR 5/6			
190 => 10 YR	191 => 10 YR 8/2	192 => 10 YR 6/2	193 => 10 YR 4/2	194 => 10 YR 2/2
	195 => 10 YR 7/4	196 => 10 YR 5/4	197 => 10 YR 8/6	198 => 10 YR 6/6
200 => 5 R	201 => 5 R 8/2	202 => 5 R 6/2	203 => 5 R 4/2	204 => 5 R 2/2
	205 => 5 R 7/4	206 => 5 R 5/4	207 => 5 R 3/4	207 => 5 R 6/6
	209 => 5 R 4/6	210 => 5 R 2/6		
210=>10 R	211 => 10 R 8/2	212 => 10 R 6/2	213 => 10 R 4/2	214 => 10 R 2/2
	215 => 10 R 7/4	216 => 10 R 5/4	217 => 10 R 3/4	218 => 10 R 6/6
	219 => 10 R 4/6			

Annexe 5

Fichier des sites

Feuille de calcul sites

95

<u>Borden</u>	<u>Coord. nord</u>	<u>Coord. est</u>	<u>Site</u>	<u>Période</u>	<u>M.R.C.</u>	<u>Code matière</u>	<u>Type</u>	<u>Artefact</u>
BgFg-1	45°07'05"	73°05'00"	Bilodeau	SS,SM,SI,APL	Brome-Missisquoi	12.012.01.01.01.03.02	CHE	débitage et outils
BgFg-1	45°07'05"	73°05'00"	Bilodeau	SS,SM,SI,APL	Brome-Missisquoi	01.015.03.02.10.03.04	ONO	débitage et outils
BgFg-1	45°07'05"	73°05'00"	Bilodeau	SS,SM,SI,APL	Brome-Missisquoi	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BgFg-1	45°07'05"	73°05'00"	Bilodeau	SS,SM,SI,APL	Brome-Missisquoi	01.016.02.06.10.04.04	LCH	débitage
BgFg-10	45°04'32"	73°05'44"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	P	Brome-Missisquoi	12.012.01.01.01.03.02	CHE	débitage
BgFg-10	45°04'32"	73°05'44"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	P	Brome-Missisquoi	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BgFg-10	45°04'32"	73°05'44"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	P	Brome-Missisquoi	01.015.01.06.12.03.04	LCH	débitage
BgFg-11	45°08'34"	73°03'40"	Rivière aux Brochets	S	Brome-Missisquoi	12.013.01.01.01.03.02	CHE	débitage
BgFg-11	45°08'34"	73°03'40"	Rivière aux Brochets	S	Brome-Missisquoi	01.016.02.06.10.04.04	LCH	débitage
BgFg-13	45°02'16"	73°04'28"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	12.013.01.01.01.03.02	CHE	outils
BgFg-13	45°02'16"	73°04'28"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.015.03.02.10.03.04	ONO	débitage
BgFg-13	45°02'16"	73°04'28"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	05.043.01.06.05.03.04	KIN	outil
BgFg-13	45°02'16"	73°04'28"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.016.05.06.12.04.04	LCH	éclat utilisé
BgFg-13	45°02'16"	73°04'28"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.016.01.06.12.04.04	LCH	fragment pointe
BgFg-13	45°02'16"	73°04'28"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.016.02.06.10.04.04	LCH	fragment outil
BgFg-13	45°02'16"	73°04'28"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	12.192.01.05.01.04.02	POT	éclat
BgFg-14	45°07'18"	73°04'26"	Pike River	SM	Brome-Missisquoi	12.013.01.01.01.03.02	CHE	débitage
BgFg-14	45°07'18"	73°04'26"	Pike River	SM	Brome-Missisquoi	01.016.01.06.02.04.04	NOR	éclat
BgFg-14	45°07'18"	73°04'26"	Pike River	SM	Brome-Missisquoi	01.043.01.06.02.03.04	NOR	éclat
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	12.012.01.01.01.03.02	CHE	débitage
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.015.03.02.10.03.04	ONO	débitage
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.016.02.06.12.03.04	LCH	outil et débitage
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	15.012.01.07.09.04.04	MON	pointe
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.016.01.02.12.03.04	LCH	outil et débitage
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.016.01.06.02.04.04	NOR	éclat
BgFg-2	45°07'00"	73°04'38"	Rivière aux Brochets	SS,SM,SI,A	Brome-Missisquoi	01.023.01.02.03.04.04	TRE	éclat utilisé
BgFg-6	45°04'13"	73°06'07"	Florent-Gosselin	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.016.02.06.10.04.04	LCH	fragment ébauche?
BgFg-6	45°04'13"	73°06'07"	Florent-Gosselin	SS,SM	Brome-Missisquoi	12.012.01.01.01.03.02	CHE	débitage
BgFg-6	45°04'13"	73°06'07"	Florent-Gosselin	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.191.01.02.01.03.04	FR	pointe
BgFg-6	45°04'13"	73°06'07"	Florent-Gosselin	SS,SM	Brome-Missisquoi	05.017.01.06.06.04.05	ASC	éclat
BgFg-8	45°04'18"	73°05'48"	Mac Farlane	SS,SM	Brome-Missisquoi	12.012.01.01.01.03.02	CHE	débitage
BgFg-8	45°04'18"	73°05'48"	Mac Farlane	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.015.03.02.10.03.04	ONO	débitage
BgFg-8	45°04'18"	73°05'48"	Mac Farlane	SS,SM	Brome-Missisquoi	15.012.01.07.09.04.04	MON	biface et éclats
BgFg-8	45°04'18"	73°05'48"	Mac Farlane	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.016.01.06.12.04.04	LCH	débitage
BgFg-8	45°04'18"	73°05'48"	Mac Farlane	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.016.01.02.01.04.04	TRE	proximale de pointe
BgFg-8	45°04'18"	73°05'48"	Mac Farlane	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.193.03.03.03.04.04	IND	outil bifacial

Feuille de calcul sites

96

BgFg-9	45°04'36"	73°05'39"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	SS,SM	Brome-Missisquoi	16.010.01.01.01.02.04	LOC	fragment biface
BgFg-9	45°04'36"	73°05'39"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	SS,SM	Brome-Missisquoi	12.012.01.01.01.03.02	CHE	pointe
BgFg-9	45°04'36"	73°05'39"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.016.01.06.12.04.04	LCH	fragment biface
BgFg-9	45°04'36"	73°05'39"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.015.01.06.12.03.04	LCH	pointe
BgFg-9	45°04'36"	73°05'39"	Ruisseau Bellefroid-Dandurand	SS,SM	Brome-Missisquoi	01.213.01.06.02.04.04	MUN	grattoir
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	14.213.01.06.01.04.04	EST	débitage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.033.01.06.02.04.04	NOR	débitage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.043.01.06.02.04.04	NOR	débitage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.016.01.06.50.04.04	NY	outil
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	12.014.01.01.20.02.02	CHE	débitage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.016.01.06.02.04.04	NOR	débitage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.023.01.02.03.04.04	TRE	débitage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	05.016.12.06.05.03.04	MAI	outil
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	15.023.01.07.09.04.04	MON	outil
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	02.011.04.02.50.03.04	BEA	affûtage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	05.043.01.06.05.03.04	KIN	outil
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	12.012.01.01.40.03.03	SHE	affûtage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.016.01.06.10.04.04	LCH	affûtage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	16.010.01.01.01.02.04	LOC	fragment
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.015.02.02.03.04.04	TRE	éclat
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.015.03.02.10.02.04	TRE	éclat
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	12.213.04.01.01.03.03	CHE?	éclat
BgFh-1	45°07'03"	73°15'49"	Pte du gouvernement	SS,SM,A	Haut-Richelieu	01.014.04.06.12.03.04	TRE	éclat
BgFh-5	45°04'10"	73°20'14"	Site C	P	Haut-Richelieu	12.014.01.01.20.02.02	CHE	débitage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	01.015.01.02.02.04.04	NOR	affûtage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	01.033.01.06.02.04.04	NOR	affûtage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	01.015.04.06.02.04.04	NOR	affûtage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	01.016.01.02.12.03.04	LCH	affûtage et débitage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	12.014.01.01.20.02.02	CHE	débitage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	01.015.01.02.12.03.04	LCH	affûtage et débitage
BgFi-1	45°04'10"	73°20'23"	Site A	P	Haut-Richelieu	01.015.03.02.02.04.04	LCH	affûtage et débitage
BgFk-2	45°09'03"	73°42'15"	Northon Creek 1	P	Jardins de Napierville	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BgFk-2	45°09'03"	73°42'15"	Northon Creek 1	P	Jardins de Napierville	12.014.01.01.20.02.02	CHE	débitage
BhEx-2	45°18'51"	71°53'55"	Rivière Coaticook	SM	Sherbrooke	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhEx-2	45°18'51"	71°53'55"	Rivière Coaticook	SM	Sherbrooke	01.016.01.07.01.04.04	EST?	débitage

Feuille de calcul sites

97

BhFf-2	45°17'19"	72°54'54"	Rivière Yamaska	SM	Rouville	16.010.01.01.01.02.04	LOC	ébauche
BhFf-2	45°17'19"	72°54'54"	Rivière Yamaska	SM	Rouville	01.015.03.02.10.03.04	ONO	éclats
BhFf-2	45°17'19"	72°54'54"	Rivière Yamaska	SM	Rouville	01.016.01.06.02.04.04	NOR	ébauche et grattoir
BhFf-2	45°17'19"	72°54'54"	Rivière Yamaska	SM	Rouville	01.023.01.02.01.03.04	BTBH	fragment grattoir
BhFf-2	45°17'19"	72°54'54"	Rivière Yamaska	SM	Rouville	01.016.02.06.12.03.04	LCH	biface
BhFf-2	45°17'19"	72°54'54"	Rivière Yamaska	SM	Rouville	01.162.01.06.02.04.04	NOR	éclat
BhFf-2	45°17'19"	72°54'54"	Rivière Yamaska	SM	Rouville	04.217.01.02.01.04.04	PEN?	produit d'un recyclage
BhFf-3	45°17'16"	72°51'14"	Rivière Yamaska	A	Brome-Missisquoi	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFf-3	45°17'16"	72°51'14"	Rivière Yamaska	A	Brome-Missisquoi	01.016.01.06.10.03.04	LCH	débitage
BhFf-3	45°17'16"	72°51'14"	Rivière Yamaska	A	Brome-Missisquoi	12.012.01.01.01.03.02	CHE	débitage
BhFf-3	45°17'16"	72°51'14"	Rivière Yamaska	A	Brome-Missisquoi	01.015.03.02.10.03.04	ONO	débitage
BhFf-3	45°17'16"	72°51'14"	Rivière Yamaska	A	Brome-Missisquoi	01.016.01.06.02.04.04	LCH	débitage
BhFI-19	45°19'48"	73°52'55"	Pointe Thibaudreau	P	Beauharnois-Salaberry	15.023.01.07.09.04.04	MON	ébauche
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.034.01.02.02.04.04	NOR	outils, fragment d'outils
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage et outils
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.204.03.02.02.04.04	MUN	pointe
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	24.015.02.06.07.04.04	PYR	fragment bifacial
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.013.15.02.13.04.04	BLC	grattoir
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.012.05.02.03.03.04	TRE?	petite pointe
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.02.12.03.04	LCH	outils
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.02.03.04.04	TRE	pointe
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.023.03.02.03.03.04	BTBH	grattoir altéré par le feu
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.033.01.06.50.04.04	ABI	grattoir très usé
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.062.08.02.40.03.04	BTBH	distale de pointe
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	distale de pointe
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.017.01.02.03.04.04	TRE	petits grattoirs
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.022.01.02.12.02.04	IND	éclat utilisé
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	13.010.01.07.02.04.04	NOR?	distale de pointe
BhFI-5	45°19'58"	73°56'22"	Île des Cascades	SS,SM,SI,AL	Vaudreuil-Soulanges	01.033.02.06.01.04.04	IND	perçoir
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.204.03.02.02.04.04	MUN	outils
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.192.01.02.40.03.04	BTBH	grattoir
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.02.01.03.04	BTBH	fragment
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.02.12.03.04	LCH	mésial de pointe
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.017.01.02.01.04.04	TRE	affûtage
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	99.031.05.06.01.04.03	IND	distale de pointe et éclats
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.011.11.06.01.04.04	BEA?	éclat
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BhFI-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.014.01.01.20.02.02	CHE	débitage

Feuille de calcul sites

98

BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	04.196.02.02.10.03.04	PEN	débitage et outils
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	04.212.01.06.01.04.04	PEN	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.02.02.50.04.04	NY?	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.05.06.01.04.04	HUL	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.182.01.01.01.02.02	POT	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.011.01.06.01.03.02	POT	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	14.042.01.06.01.04.04	EST	petite pointe
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.02.11.04.04	TRE	petit nucléus
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	02.062.04.02.12.03.04	IND	distale de pointe
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.024.01.06.20.04.03	POT?	affûtage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.10.03.04	HEL	éclat
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.193.05.01.20.03.02	LAU	éclat utilisé
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	15.023.01.07.09.04.04	MON	distale de pointe
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.182.01.01.01.02.02	POT	débitage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	04.207.03.02.01.04.04	PEN	affûtage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	05.043.12.06.05.04.04	MAI	affûtage
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.010.04.06.01.03.04	ALB?	distale de pointe
BhFl-6	45°19'26"	73°51'35"	Île du Large	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.04.02.50.02.04	NAS	un éclat Nastapoka
BhFm-4	45°17'02"	74°03'07"	Île à l'Ail	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFm-4	45°17'02"	74°03'07"	Île à l'Ail	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.022.01.06.02.04.03	IND	affûtage
BhFm-4	45°17'02"	74°03'07"	Île à l'Ail	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.03.06.01.04.04	NY?	affûtage
BhFm-4	45°17'02"	74°03'07"	Île à l'Ail	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.02.03.04.04	TRE	fragment
BhFm-4	45°17'02"	74°03'07"	Île à l'Ail	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BhFm-5	45°16'56"	74°09'52"	Île Dondaine	S	Vaudreuil-Soulanges	01.016.05.06.01.03.04	BEA	bloc
BhFm-5	45°16'56"	74°09'52"	Île Dondaine	S	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFm-5	45°16'56"	74°09'52"	Île Dondaine	S	Vaudreuil-Soulanges	12.023.01.06.01.03.02	POT	éclat
BhFm-5	45°16'56"	74°09'52"	Île Dondaine	S	Vaudreuil-Soulanges	01.023.01.02.12.04.04	TRE	grattoir
BhFm-5	45°16'56"	74°09'52"	Île Dondaine	S	Vaudreuil-Soulanges	14.213.01.06.01.04.04	EST	débitage
BhFm-5	45°16'56"	74°09'52"	Île Dondaine	S	Vaudreuil-Soulanges	12.191.01.05.01.04.02	POT	affûtage
BhFn-10	45°16'00"	74°10'16"	Île d'Aloigny	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	14.217.01.06.01.04.03	EST	un éclat
BhFn-10	45°16'00"	74°10'16"	Île d'Aloigny	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.014.01.02.03.04.04	RAY	un éclat
BhFn-10	45°16'00"	74°10'16"	Île d'Aloigny	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	22.013.01.06.01.04.03	SED	affûtage
BhFn-10	45°16'00"	74°10'16"	Île d'Aloigny	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.013.05.06.11.04.04	BEA	débitage
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.012.01.01.01.03.02	CHE	fragment outil
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage

Feuille de calcul sites

66

BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.02.12.03.04	LCH	débitage
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	02.062.04.02.12.03.04	IND	débitage
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.06.12.03.04	LCH	recyclage
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.014.03.02.10.04.04	BEA	débitage
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.010.01.06.01.03.02	POT	débitage
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.02.06.10.04.04	LCH	nucléus
BhFn-11	45°15'28"	74°10'31"	Île Longueuil 2	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	25.017.01.06.20.04.02	MET	éclat
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	12.192.01.01.01.02.02	POT	éclat
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	biface
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.192.01.02.40.03.04	BTBH	affûtage
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.05.06.01.04.04	HUL	éclat
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.05.06.01.03.04	BEA	galets naturels altérés
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.043.01.06.50.04.04	ABI	affûtage
BhFn-13	45°15'30"	74°10'51"	Île Longueuil	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	24.015.02.06.07.04.04	PYR	débitage, outils, affûtage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.033.01.06.02.04.04	NOR	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.023.01.02.12.04.04	TRE	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.06.50.04.04	NY?	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	22.031.02.06.12.04.03	SED	fragment de biface
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	14.213.01.06.01.04.02	EST	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.12.04.04	LCH	affûtage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	12.023.01.05.01.04.02	POT	un éclat
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.034.01.06.02.04.04	NOR	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.023.01.06.40.04.04	TRE	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.02.12.03.04	LCH	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	12.012.08.02.09.02.03	LAB	affûtage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-17	45°16'52"	74°10'43"	Île du Rigolet	SM,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.202.02.06.01.04.04	IND	affûtage
BhFn-18	45°15'39"	74°11'15"	Île Giroux	S	Vaudreuil-Soulanges	01.017.01.02.01.04.04	TRE	affûtage altéré par le feu
BhFn-19	45°15'35"	74°11'19"	Île Giroux	S	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-19	45°15'35"	74°11'19"	Île Giroux	S	Vaudreuil-Soulanges	02.015.04.06.11.04.04	BEA	fragment naturel
BhFn-19	45°15'35"	74°11'19"	Île Giroux	S	Vaudreuil-Soulanges	12.012.01.01.01.03.02	CHE	affûtage
BhFn-20	45°15'36"	74°11'24"	Île Giroux	P	Vaudreuil-Soulanges	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage

Feuille de calcul sites

100

BhFn-20	45°15'36"	74°11'24"	Île Giroux	P	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.06.12.03.04	LCH	affûtage
BhFn-20	45°15'36"	74°11'24"	Île Giroux	P	Vaudreuil-Soulanges	14.033.01.06.01.04.03	EST	affûtage
BhFn-21	45°16'25"	74°10'28"	Île d'Aloigny	S	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BhFn-22	45°16'08"	74°10'22"	Île d'Aloigny	SI	Vaudreuil-Soulanges	07.032.01.06.20.04.03	VOL	affûtage
BhFn-22	45°16'08"	74°10'22"	Île d'Aloigny	SI	Vaudreuil-Soulanges	01.034.01.06.02.04.04	IND	affûtage
BhFn-22	45°16'08"	74°10'22"	Île d'Aloigny	SI	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BhFn-22	45°16'08"	74°10'22"	Île d'Aloigny	SI	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.10.03.04	HEL	débitage
BhFn-22	45°16'08"	74°10'22"	Île d'Aloigny	SI	Vaudreuil-Soulanges	12.022.01.01.20.03.02	POT	petit éclat
BhFn-23	45°16'21"	74°10'22"	Île d'Aloigny	S,SS	Vaudreuil-Soulanges	02.062.02.02.03.03.04	BEA	fragment
BhFn-23	45°16'21"	74°10'22"	Île d'Aloigny	S,SS	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-23	45°16'21"	74°10'22"	Île d'Aloigny	S,SS	Vaudreuil-Soulanges	02.015.04.06.11.04.04	BEA	petit éclat
BhFn-23	45°16'21"	74°10'22"	Île d'Aloigny	S,SS	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BhFn-24	45°16'17"	74°10'35"	Île d'Aloigny	S	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BhFn-24	45°16'17"	74°10'35"	Île d'Aloigny	S	Vaudreuil-Soulanges	07.031.01.07.60.04.02	ABI?	éclat
BhFn-24	45°16'17"	74°10'35"	Île d'Aloigny	S	Vaudreuil-Soulanges	01.014.01.06.01.04.03	ELE	pédoncule
BhFn-25	45°16'20"	74°11'09"	Île Léonard	SM,SI,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.12.04.04	LCH	débitage
BhFn-25	45°16'20"	74°11'09"	Île Léonard	SM,SI,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BhFn-25	45°16'20"	74°11'09"	Île Léonard	SM,SI,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.017.01.02.01.04.04	TRE	débris
BhFn-25	45°16'20"	74°11'09"	Île Léonard	SM,SI,APL	Vaudreuil-Soulanges	12.016.01.01.20.02.03	LAU	fragment
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	01.023.01.02.11.04.04	TRE	fragment
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.02.01.04.04	TRE	pièce esquillée
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	20.000.01.01.01.01.04	IND	fragment
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.02.06.10.04.04	LCH	affûtage
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	01.014.01.06.01.04.03	EST	débitage
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	17.031.01.07.01.04.04	ABI?	débitage
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	24.015.02.06.07.04.04	PYR	débitage
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	06.016.01.06.01.04.03	VOL	gros éclat
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	14.217.01.06.01.04.03	EST	un éclat
BhFn-26	45°16'42"	74°10'48"	Île Marigny	SM	Vaudreuil-Soulanges	12.014.01.01.20.02.02	CHE	un éclat
BhFn-27	45°15'56"	74°10'45"	Île Beaujeu	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-27	45°15'56"	74°10'45"	Île Beaujeu	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage
BhFn-27	45°15'56"	74°10'45"	Île Beaujeu	SS,SM	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.01.04.04	SED	affûtage
BhFn-4	45°17'05"	74°10'12"	Île Arthur	S,A	Vaudreuil-Soulanges	24.015.02.06.07.04.04	PYR	affûtage
BhFn-4	45°17'05"	74°10'12"	Île Arthur	S,A	Vaudreuil-Soulanges	01.016.02.06.12.03.04	LCH	affûtage
BhFn-4	45°17'05"	74°10'12"	Île Arthur	S,A	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.02.02.04.04	NOR	affûtage
BhFn-4	45°17'05"	74°10'12"	Île Arthur	S,A	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.02.01.04.04	TRE	débitage

Feuille de calcul sites

101

BhFn-4	45°17'05"	74°10'12"	Île Arthur	S,A	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	dibitage
BhFn-4	45°17'05"	74°10'12"	Île Arthur	S,A	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BhFn-4	45°17'05"	74°10'12"	Île Arthur	S,A	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BhFn-6	45°16'25"	74°11'05"	Île Léonard	S,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BhFn-6	45°16'25"	74°11'05"	Île Léonard	S,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.10.03.04	NY	débitage
BhFn-6	45°16'25"	74°11'05"	Île Léonard	S,SI	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.02.02.04.04	NOR	débitage
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.016.02.06.12.03.04	LCH	gros éclat utilisé
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage et outils
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.043.01.06.50.03.04	ABI	éclats utilisés
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.043.01.02.02.04.04	NOR	éclat utilisé
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.023.02.02.01.03.04	BTBH	petit éclat
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.010.01.02.01.04.04	BTBH	éclat utilisé
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.192.02.06.01.04.04	BTBH	éclat et grattoir
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.40.04.04	TRE	éclat utilisé
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	05.054.04.06.30.04.04	ABI?	affûtage
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.032.01.06.09.04.04	IND	éclat affûtage utilisé
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.023.01.06.40.04.04	TRE	éclat utilisé
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.015.02.06.50.04.04	ABI	affûtage utilisé
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	16.010.01.01.01.02.04	LOC	nucléus
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	12.012.01.01.01.03.02	CHE	fragment d'outil bifacial
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.12.04.04	LCH	fragments d'outils
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	24.015.02.06.07.04.04	PYR	ébauche de biface
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	04.210.16.02.14.04.04	TAC	fragment de biface
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	15.023.01.07.09.04.04	MON	fragments de bifaces
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.01.04.03	NY?	fragment de biface
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.10.03.04	HEL?	outils et éclats
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	12.010.01.06.01.03.02	POT	mèche de foret
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.015.01.06.02.04.04	NOR	éclat retouché
BhFn-7	45°15'50"	74°10'42"	Île Beaujeu	SS,SM,SI,AL,APL	Vaudreuil-Soulanges	01.011.01.06.03.04.04	COL	petit fragment bifacial
BhFn-8	45°15'55"	74°10'52"	Île Beaujeu	S	Vaudreuil-Soulanges	12.014.01.01.20.02.02	CHE	affûtage
BhFn-8	45°15'55"	74°10'52"	Île Beaujeu	S	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.02.12.03.04	LCH	éclats
BhFn-8	45°15'55"	74°10'52"	Île Beaujeu	S	Vaudreuil-Soulanges	01.016.01.06.30.04.04	VOL	éclats
BhFn-9	45°15'58"	74°10'58"	Île Beaujeu	S,SS,SM,A	Vaudreuil-Soulanges	12.202.01.01.01.02.02	POT	éclats
BhFn-9	45°15'58"	74°10'58"	Île Beaujeu	S,SS,SM,A	Vaudreuil-Soulanges	01.023.01.06.02.04.04	NOR	éclats
BhFn-9	45°15'58"	74°10'58"	Île Beaujeu	S,SS,SM,A	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	biface
BhFn-9	45°15'58"	74°10'58"	Île Beaujeu	S,SS,SM,A	Vaudreuil-Soulanges	12.014.01.01.20.02.02	CHE	outil
BiEr-12	45°27'30"	70°53'30"	Lac des Joncs	P	Le Granit	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage

Feuille de calcul sites

102

BiEr-12	45°27'30"	70°53'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.032.01.06.01.04.04	LED	affûtage émoussé
BiEr-14	45°27'40"	70°50'55"	Lac des Jones	P	Le Granit	05.043.01.06.05.03.03	VOL	débitage
BiEr-14	45°27'40"	70°50'55"	Lac des Jones	P	Le Granit	05.011.12.06.05.04.04	MAI	affûtage
BiEr-14	45°27'40"	70°50'55"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.016.01.02.12.03.04	LCH	affûtage
BiEr-14	45°27'40"	70°50'55"	Lac des Jones	P	Le Granit	17.022.01.06.07.04.04	VOL	affûtage
BiEr-15	45°27'20"	70°51'41"	Lac des Jones	P	Le Granit	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiEr-15	45°27'20"	70°51'41"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.022.03.06.02.04.04	NOR	ou affûtage
BiEr-15	45°27'20"	70°51'41"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.022.05.06.01.04.04	VOL	affûtage
BiEr-15	45°27'20"	70°51'41"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.213.01.06.02.04.04	MUN	débitage
BiEr-15	45°27'20"	70°51'41"	Lac des Jones	P	Le Granit	10.016.04.06.40.04.03	IND	affûtage
BiEr-2	45°28'00"	70°51'20"	Lac aux Araignées	P	Le Granit	01.011.01.06.20.04.04	LED	affûtage
BiEr-3	45°27'45"	70°51'00"	Lac aux Araignées	P	Le Granit	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage et grattoir
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	14.212.01.06.01.04.04	EST	ébauche
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	16.010.01.01.01.02.04	LOC	ébauche et débitage
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	05.011.12.07.05.04.04	MAI	distale de pointe
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.015.03.02.20.03.04	ONO	grattoir et affûtage
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.016.02.06.12.03.04	LCH	éclat retouché et affûtage
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	05.011.01.07.05.04.04	KIN	affûtage
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	05.022.01.06.07.04.04	VOL	affûtage
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.192.01.06.20.04.04	LED	affûtage
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	09.021.04.06.01.04.04	EST	éclat
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	01.014.01.02.50.02.04	VOL	débitage fin
BiEr-8	45°27'10"	70°51'30"	Lac des Jones	P	Le Granit	05.032.01.06.05.04.04	KIN	affûtage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	04.217.01.06.01.03.04	PEN	affûtage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	04.196.01.02.01.03.04	PEN	affûtage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	01.016.01.07.01.04.04	EST	biface
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	99.015.01.06.09.04.03	IND	pointe polie
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	04.218.03.02.01.03.04	PEN	affûtage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	05.011.12.07.05.04.04	MAI	affûtage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	05.011.01.07.05.04.04	KIN	débitage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	01.213.01.06.02.04.04	MUN	affûtage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	09.011.01.06.01.04.02	EST	ébauche de biface
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	14.213.01.06.01.04.02	EST	débitage
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	01.015.05.06.50.04.04	VOL	pédoncule
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	12.012.08.02.09.02.03	LAB	outil
BiEr-9	45°27'15"	70°51'40"	Lac aux Araignées	SM	Le Granit	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiEx-1	45°20'57"	71°52'42"	Vieux-Pont	SM,A	Sherbrooke	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage

Feuille de calcul sites

103

BiEx-1	45°20'57"	71°52'42"	Vieux-Pont	SM,A	Sherbrooke	01.015.01.02.02.04.04	NOR	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.213.01.06.02.04.04	MUN	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.162.01.06.02.04.04	NOR	affûtage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.043.04.06.50.03.04	VOL	affûtage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	12.014.01.01.20.02.02	CHE	affûtage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	16.010.01.01.01.02.04	LOC	affûtage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.043.01.06.30.03.04	LED	affûtage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	21.021.01.06.05.04.03	EST	éclats
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.204.03.02.02.04.04	MUN	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.015.01.02.02.04.04	NOR	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.033.01.06.02.04.04	NOR	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	17.181.05.06.20.04.04	VOL	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.016.02.06.12.03.04	LCH	affûtage
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.010.01.06.01.02.03	ALB	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	05.043.01.06.05.03.04	KIN	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	07.021.12.07.08.04.03	VOL	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.017.01.02.01.04.04	TRE	éclat
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	09.021.01.07.01.04.03	EST	éclats
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	10.016.01.06.01.04.03	EST	éclats
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	01.022.03.02.03.03.04	IND	éclats
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	14.213.04.06.01.04.03	EST	éclats
BiEx-2	45°22'03"	71°50'57"	Bishop	SS,SM,SI,AL	Sherbrooke	06.013.17.06.09.04.02	VOL	éclats
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	01.033.03.06.10.04.04	IND	débitage
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	10.016.01.06.01.04.03	EST	éclat
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	12.014.01.06.01.02.03	IND	éclat
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	01.017.02.06.30.04.04	VOL	éclats
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	05.043.01.06.05.03.04	KIN	éclats
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	01.023.01.02.03.04.04	TRE?	éclats
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	01.016.02.06.12.03.04	LCH	affûtage
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	05.031.01.06.06.02.04	VOL	éclat
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	07.032.04.06.30.04.03	EST	éclat
BiEx-3	45°22'00"	71°50'57"	De l'île	SS,SM	Sherbrooke	07.014.01.06.30.04.03	VOL	éclat
BiFh-2	45°28'31"	73°17'30"	Brouillet	A	Vallée du Richelieu	14.042.17.06.01.04.04	EST	éclat
BiFh-2	45°28'31"	73°17'30"	Brouillet	A	Vallée du Richelieu	15.023.01.07.09.04.04	MON	débitage et ébauche

Feuille de calcul sites

104

BiFh-2	45°28'31"	73°17'30"	Brouillet	A	Vallée du Richelieu	02.010.11.06.10.02.04	BEA?	grattoir
BiFh-2	45°28'31"	73°17'30"	Brouillet	A	Vallée du Richelieu	22.017.04.06.01.04.04	LOC	éclat
BiFh-2	45°28'31"	73°17'30"	Brouillet	A	Vallée du Richelieu	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclat
BiFh-3	45°24'13"	73°15'30"	Many	P	Vallée du Richelieu	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFh-6	45°27'10"	73°15'15"	Suda	P	Vallée du Richelieu	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFh-6	45°27'10"	73°15'15"	Suda	P	Vallée du Richelieu	01.015.04.02.03.04.04	TRE	éclat
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.033.03.06.02.03.04	NOR	débitage nombreux
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.024.02.06.10.04.03	IND	débitage nombreux
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.023.01.02.12.04.04	TRE	affûtage
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.033.01.06.30.03.04	VOL	un éclat
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.016.02.06.12.03.04	LCH	un éclat
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.043.01.02.02.04.04	NOR	débitage
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	12.014.01.01.20.02.02	CHE	biface
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.015.01.06.12.03.04	LCH	distale de biface
BiFi-10	45°25'06"	73°27'02"	Ruisseau Saint-Claude	P	Rousillon	01.016.01.02.01.04.04	TRE	petit grattoir
BiFj-13	45°24'37"	73°34'26"	Presqu'île à Boquet	SM	Rousillon	16.010.01.01.01.02.04	LOC	un éclat
BiFj-14	45°25'26"	73°34'19"	Île aux Hérons	SM	C.U.M.	01.014.01.02.02.03.04	NOR	affûtage
BiFj-14	45°25'26"	73°34'19"	Île aux Hérons	SM	C.U.M.	01.015.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BiFj-15	45°25'21"	73°34'26"	Île aux Hérons	SS,SM	C.U.M.	20.000.01.01.01.01.04	IND	petit nucléus
BiFj-15	45°25'21"	73°34'26"	Île aux Hérons	SS,SM	C.U.M.	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BiFj-16	45°25'34"	73°34'23"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFj-16	45°25'34"	73°34'23"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	01.016.01.02.01.04.04	TRE	éclat utilisé
BiFj-16	45°25'34"	73°34'23"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	01.015.01.02.03.04.04	TRE	grattoir
BiFj-17	45°25'34"	73°34'30"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	01.015.03.02.20.03.04	ONO	grattoir
BiFj-17	45°25'34"	73°34'30"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	01.016.01.02.03.04.04	TRE	éclat
BiFj-17	45°25'34"	73°34'30"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	01.043.01.06.02.04.04	NOR	éclat
BiFj-18	45°25'31"	73°34'38"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	22.015.02.06.09.04.03	SED	éclat
BiFj-18	45°25'31"	73°34'38"	Île aux Chèvres	SM	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclat
BiFj-3	45°24'30"	73°37'15"	Rapides Lachine	P	C.U.M.	01.063.01.06.02.04.04	NOR?	éclat
BiFk-5	45°23'00"	73°46'12"	Île Saint-Bernard	S,SS,SM	Rousillon	12.012.08.02.09.02.03	LAB	éclat utilisé en Ramah
BiFk-5	45°23'00"	73°46'12"	Île Saint-Bernard	S,SS,SM	Rousillon	01.182.01.06.50.04.04	IND	éclat utilisé
BiFk-5	45°23'00"	73°46'12"	Île Saint-Bernard	S,SS,SM	Rousillon	01.016.01.06.10.03.04	HEL	grattoir
BiFk-5	45°23'00"	73°46'12"	Île Saint-Bernard	S,SS,SM	Rousillon	01.017.01.02.01.04.04	TRE	éclat utilisé
BiFk-5	45°23'00"	73°46'12"	Île Saint-Bernard	S,SS,SM	Rousillon	01.034.01.02.02.04.04	NOR	grattoir
BiFl-1	45°21'57"	73°51'08"	Pointe-du-Moulin	SS,SM,A	Vaudreuil-Soulanges	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	24.015.02.06.07.04.04	PYR	éclat utilisé
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	12.010.01.06.01.03.02	POT	éclat utilisé
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	01.196.03.02.03.03.04	BTBH	affûtage

Feuille de calcul sites

105

BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	05.017.14.02.10.04.04	ABI?	débitage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	12.023.03.06.01.04.04	IND	débitage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	12.042.01.06.20.03.02	ABI	fragment d'outil
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	24.204.02.06.07.04.04	PYR	fragment biface
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	05.043.01.06.05.03.03	VOL	affûtage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	09.032.05.06.01.04.04	SED	éclat
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	15.023.01.07.09.04.04	MON	distale de pointe
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	01.016.02.06.12.03.04	LCH	affûtage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	01.033.01.06.50.02.04	ABI	petit éclat
BiFm-1	45°27'30"	74°03'45"	Oka	SM	Deux-Montagnes	04.194.01.06.01.04.04	ABI?	débitage
BiFw-13	45°25'03"	75°44'29"	Pointe Val-Treteau	P	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-13	45°25'03"	75°44'29"	Pointe Val-Treteau	P	C.U.O.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BiFw-13	45°25'03"	75°44'29"	Pointe Val-Treteau	P	C.U.O.	01.017.01.06.30.04.04	VOL	pédoncule
BiFw-14	45°25'13"	75°43'44"	Rivière des Outaouais	S,APL	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage et pointe
BiFw-14	45°25'13"	75°43'44"	Rivière des Outaouais	S,APL	C.U.O.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BiFw-14	45°25'13"	75°43'44"	Rivière des Outaouais	S,APL	C.U.O.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFw-14	45°25'13"	75°43'44"	Rivière des Outaouais	S,APL	C.U.O.	01.062.03.02.03.03.04	KPC	éclats de recyclage
BiFw-14	45°25'13"	75°43'44"	Rivière des Outaouais	S,APL	C.U.O.	01.023.01.02.11.04.04	TRE	débitage
BiFw-14	45°25'13"	75°43'44"	Rivière des Outaouais	S,APL	C.U.O.	01.015.03.02.20.03.04	ONO	pédoncule
BiFw-16	45°27'05"	75°41'55"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage
BiFw-16	45°27'05"	75°41'55"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage et outils
BiFw-17	45°26'55"	75°42'21"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-18	45°26'50"	75°42'10"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.063.01.06.01.04.04	ABI	biface
BiFw-18	45°26'50"	75°42'10"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.017.01.06.10.03.03	ABI	pointe
BiFw-18	45°26'50"	75°42'10"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-18	45°26'50"	75°42'10"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BiFw-19	45°26'45"	75°42'15"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	04.210.16.02.14.04.04	TAC	affûtage
BiFw-19	45°26'45"	75°42'15"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.015.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-19	45°26'45"	75°42'15"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.211.01.02.01.03.04	FR	affûtage
BiFw-19	45°26'45"	75°42'15"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	12.012.01.01.20.02.03	IND	débitage
BiFw-20	45°26'44"	75°42'30"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	14.213.01.06.01.04.04	IND	débitage
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	12.024.01.06.20.04.03	POT?	affûtage
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	24.015.02.06.07.04.04	PYR	débitage et d'outils

Feuille de calcul sites

106

BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	20.000.01.01.01.01.04	IND	fragment
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	05.192.01.07.05.04.04	ABI	affûtage
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	15.023.01.07.01.04.04	MON	fragment d'outil
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	23.022.01.05.01.04.02	CAL	débitage
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	12.203.01.06.20.04.02	IND	affûtage
BiFw-20	45°26'46"	75°42'26"	Lac Leamy, Hull	A	C.U.O.	05.023.01.06.05.04.04	ABI	affûtage
BiFw-21	45°26'50"	75°43'21"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-21	45°26'50"	75°43'21"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BiFw-26	45°27'13"	75°42'06"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-26	45°27'13"	75°42'06"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFw-26	45°27'13"	75°42'06"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.034.01.02.40.02.04	BTBH	affûtage
BiFw-26	45°27'13"	75°42'06"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	05.191.01.06.01.04.03	ABI	débitage
BiFw-26	45°27'13"	75°42'06"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.016.01.06.10.03.04	NY?	petit affûtage
BiFw-26	45°27'13"	75°42'06"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	14.217.01.06.01.04.03	EST	éclat
BiFw-29	45°26'52"	75°42'12"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-29	45°26'52"	75°42'12"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFw-31	45°26'38"	75°42'25"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.018.14.02.11.03.04	IND	fragment
BiFw-31	45°26'38"	75°42'25"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BiFw-31	45°26'38"	75°42'25"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-31	45°26'38"	75°42'25"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BiFw-32	45°26'34"	75°42'43"	Lac Leamy, Hull	P	C.U.O.	05.191.01.04.01.04.04	ABI	affûtage
BiFw-6	45°26'58"	75°42'09"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.016.05.02.01.04.04	HUL	débitage
BiFw-6	45°26'58"	75°42'09"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.022.02.02.03.02.04	MAN	éclat
BiFw-6	45°26'58"	75°42'09"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.192.01.06.01.04.04	BOB	affûtage (95.45)
BiFw-6	45°26'58"	75°42'09"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.023.01.02.01.02.04	BTBH	éclat
BiFw-6	45°26'58"	75°42'09"	Lac Leamy, Hull	SM	C.U.O.	01.219.01.06.01.02.04	BTBH	affûtage (95.78)
BjFj-22	45°29'57"	73°33'14"	Pointe-à-Callières	P	C.U.M.	12.012.01.01.01.02.02	SHE?	distale de pointe
BjFj-22	45°29'57"	73°33'14"	Pointe-à-Callières	P	C.U.M.	01.011.01.06.03.04.04	COL	fragment
BjFj-22	45°29'57"	73°33'14"	Pointe-à-Callières	P	C.U.M.	01.033.01.06.50.02.04	ABI	affûtage
BjFj-22	45°29'57"	73°33'14"	Pointe-à-Callières	P	C.U.M.	01.194.01.02.03.03.04	KRF?	fragment
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM,A	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclats
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale		C.U.M.	01.192.04.06.01.04.03	IND	éclat
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	02.021.11.06.03.02.04	EST?	éclat
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	02.062.01.02.01.03.04	BEA?	éclat
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.043.01.06.50.03.04	ABI	éclat
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.016.04.02.03.04.04	TRE	éclat
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	affûtage
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.043.01.02.02.04.04	NOR	éclats

Feuille de calcul sites

107

BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.043.01.06.30.03.04	ABI	grattoir
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	15.012.01.07.09.04.04	MON	éclats et fragment outil
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.183.01.02.02.03.04	NOR	produit de recyclage?
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.033.01.06.02.04.04	NOR	affûtage
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	02.012.11.02.11.03.04	BEA	éclat
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	12.012.01.01.01.03.02	CHE	petits éclats
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	14.203.17.06.01.04.04	IND	éclat
BjFj-3	45°30'13"	73°33'18"	Place-Royale	SS,SM	C.U.M.	01.016.01.06.10.04.04	LCH	éclat Clarendon Springs
BjFj-43	45°29'50"	73°33'14"	Jardins d'Youville	S	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BjFj-43	45°29'50"	73°33'14"	Jardins d'Youville	S	C.U.M.	01.034.03.06.02.04.04	NOR	grattoir
BjFj-43	45°29'50"	73°33'14"	Jardins d'Youville	S	C.U.M.	01.016.01.06.30.04.04	VOL	éclat
BjFj-44	45°30'30"	73°33'15"	Château Vaudreuil	SS	C.U.M.	01.203.01.02.02.04.04	MUN	fragment outil bifacial
BjFj-44	45°30'30"	73°33'15"	Château Vaudreuil	SS	C.U.M.	01.010.01.06.01.02.03	ALB	petit grattoir
BjFj-44	45°30'30"	73°33'15"	Château Vaudreuil	SS	C.U.M.	15.023.01.07.09.04.04	MON	débitage
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	15.018.01.07.09.04.04	MON	fragment outil bifacial
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	grattoir et fragment outil
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	01.015.03.02.20.03.04	ONO	éclat altéré
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	01.213.01.02.03.03.04	BTBH	fragment
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	01.010.01.06.01.02.03	ALB	fragment
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	01.033.01.06.02.04.04	NOR	débitage
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	01.203.01.06.02.04.04	NOR	débitage
BjFj-47	45°30'10"	73°33'00"	Place Royale	SM	C.U.M.	05.016.12.06.06.03.04	ABI	éclat
BjFj-49	45°30'30"	73°33'15"	Lemoynes/Leber	SS,SM,SI	C.U.M.	01.023.01.06.02.04.04	NOR	couteau?
BjFj-49	45°30'30"	73°33'15"	Lemoynes/Leber	SS,SM,SI	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclats
BjFj-49	45°30'30"	73°33'15"	Lemoynes/Leber	SS,SM,SI	C.U.M.	01.021.03.06.03.03.04	BTBH	éclat utilisé
BjFj-49	45°30'30"	73°33'15"	Lemoynes/Leber	SS,SM,SI	C.U.M.	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage et affûtage
BjFj-49	45°30'30"	73°33'15"	Lemoynes/Leber	SS,SM,SI	C.U.M.	15.023.01.07.09.04.04	MON	débitage
BjFj-49	45°30'30"	73°33'15"	Lemoynes/Leber	SS,SM,SI	C.U.M.	01.015.03.02.20.03.04	ONO	produit de recyclage?
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	12.012.01.01.01.03.02	CHE	affûtage
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclats
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	15.191.01.07.01.04.02	MON	éclats
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.043.01.06.50.03.04	ABI	éclat utilisé
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	15.023.01.07.09.04.04	MON	débitage
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.023.04.02.03.03.04	MAN	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	12.010.01.01.01.01.03	SHE?	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.015.01.02.03.03.04	KPC	débitage
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	05.016.12.06.06.03.04	ABI	éclats

Feuille de calcul sites

108

BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	05.043.01.06.06.03.04	ABI	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.015.01.02.03.04.04	TRE	fragment
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	14.213.01.06.01.04.04	IND	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	02.021.11.06.03.02.04	IND	fragment
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	12.016.01.06.01.04.03	IND	fragment
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.017.01.02.01.04.04	TRE	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.062.01.02.03.03.04	KPC	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.193.01.02.50.02.04	KRF?	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.033.01.06.02.04.04	NOR	éclat
BjFj-50	45°30'13"	73°33'18"	Services publics	P	C.U.M.	01.203.01.06.02.04.04	MUN	éclat
BjFj-55	45°30'27"	73°33'10"	Porte du Château	SM	C.U.M.	15.023.01.07.09.04.04	MON	éclats
BjFj-56	45°30'30"	73°33'10"	Faubourg Québec îlot 22	SS	C.U.M.	01.023.01.02.12.04.04	TRE	débitage
BjFj-56	45°30'30"	73°33'10"	Faubourg Québec îlot 22	SS	C.U.M.	01.016.01.02.01.04.04	TRE	débitage
BjFj-56	45°30'30"	73°33'10"	Faubourg Québec îlot 22	SS	C.U.M.	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BjFj-56	45°30'30"	73°33'10"	Faubourg Québec îlot 22	SS	C.U.M.	01.043.01.02.02.04.04	NOR	affûtage
BjFj-56	45°30'30"	73°33'10"	Faubourg Québec îlot 22	SS	C.U.M.	01.023.01.02.01.02.04	BTBH	éclat
BjFj-56	45°30'30"	73°33'10"	Faubourg Québec îlot 22	SS	C.U.M.	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BjFj-56	45°30'30"	73°33'10"	Faubourg Québec îlot 22	SS	C.U.M.	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BjFr-5			Montebello	P	Outaouais	24.015.02.06.07.04.04	PYR	débitage et outils
BjFr-5			Montebello	P	Outaouais	01.015.02.02.01.03.04	TRE	éclat incomplet altéré
BjFr-5			Montebello	P	Outaouais	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclat
BjFr-5			Montebello	P	Outaouais	01.043.01.06.50.03.04	ABI	affûtage
BjFr-5			Montebello	P	Outaouais	05.032.01.06.05.03.03	ABI?	éclat incomplet
BjFr-5			Montebello	P	Outaouais	01.017.01.02.12.04.04	TRE	fragment
BjFr-5			Montebello	P	Outaouais	01.011.01.06.03.04.04	COL	ébauche de couteau
BjFs-4	45°35'47"	75°07'00"	Baie Noire	SM	Outaouais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BjFs-4	45°35'47"	75°07'00"	Baie Noire	SM	Outaouais	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BjFs-4	45°35'47"	75°07'00"	Baie Noire	SM	Outaouais	01.023.04.02.11.04.04	TRE	débitage
BjFs-4	45°35'47"	75°07'00"	Baie Noire	SM	Outaouais	01.023.03.02.03.03.04	BTBH	affûtage
BjFs-5	45°35'42"	75°07'00"	Baie Noire	SM	Outaouais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BjFs-5	45°35'42"	75°07'00"	Baie Noire	SM	Outaouais	01.015.01.02.11.04.04	TRE	grattoir
BjFs-5	45°35'42"	75°07'00"	Baie Noire	SM	Outaouais	12.022.01.01.20.02.03	POT	nucléus
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.022.03.02.01.03.04	BTBH	nucléus
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.195.03.02.01.03.04	BTBH	nucléus
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.023.04.02.11.04.04	TRE	nucléus
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.183.01.06.02.04.04	NOR	éclat utilisé
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	24.015.02.06.07.04.04	PYR	débitage
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.016.05.06.30.04.04	ABI?	éclat utilisé

Feuille de calcul sites

4

109

BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.016.01.06.12.04.04	LCH	éclat
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	12.022.01.06.20.04.02	POT	affûtage
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	01.192.03.06.01.03.04	BTBH	éclat utilisé et affûtage
BjFs-6	45°35'45"	75°06'55"	Baie Noire	P	Outaouais	05.010.01.06.06.03.04	ABI	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	24.015.02.06.07.04.04	PYR	débitage et outils
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	15.023.01.07.09.04.04	MON	outil
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	05.022.01.06.06.03.03	ABI	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	12.012.08.02.09.02.03	LAB	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.043.01.06.50.03.04	ABI	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.193.02.02.03.03.04	BTBH	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.016.01.02.01.04.04	TRE	fragment
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.217.01.02.02.04.04	MUN	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	05.032.01.06.05.02.04	VOL	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.015.03.02.10.03.04	LCH	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.193.03.02.01.03.04	BTBH	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.016.01.02.03.04.04	TRE	nucléus
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	01.172.01.06.01.04.04	LED	affûtage
BjFs-7	45°35'37"	75°06'19"	Baie Martin	SI	Outaouais	05.043.01.06.05.03.04	KIN	affûtage
BjFs-8	31 G/11		Montebello	P	Outaouais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	fragment outil bifacial
BjFs-9	31 G/11		Montebello	P	Outaouais	24.015.02.06.07.04.04	PYR	fragment biface
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	14.213.04.06.01.04.03	EST	éclats
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclats
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	01.043.01.06.02.04.04	NOR	éclat
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	09.021.01.07.01.04.03	EST	éclat
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	10.016.01.06.01.04.03	EST	débitage
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	01.015.04.06.02.04.04	NOR	débitage
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	01.016.01.06.40.04.03	IND	éclat
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	05.015.01.06.05.04.04	ASC	éclat
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	17.010.01.07.10.04.04	VOL	éclat
BkEu-1	45°46'20"	71°22'20"	Baie de Batoche	S,A	Le Granit	14.122.01.06.01.04.04	EST	éclat
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage

Feuille de calcul sites

110

BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	05.016.01.06.05.04.04	ASC	éclats
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	01.016.01.06.40.04.03	IND	éclats
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	07.161.01.06.30.04.04	VOL	éclats
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	10.016.01.06.01.04.03	EST	éclats
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	01.010.01.06.01.02.03	ALB	éclats
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	01.015.04.06.02.04.04	NOR	éclats
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	09.021.01.07.01.04.03	EST	débitage
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	01.015.07.06.01.04.04	VOL	éclats
BkEu-2	45°47'02"	71°21'20"	Lac Aylmer	S,A	Le Granit	05.207.04.02.10.03.04	MTJ	éclats
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	10.016.01.06.01.04.03	EST	débitage
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	05.172.01.06.07.03.04	ASC	débitage
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	05.172.01.06.05.04.04	KIN	éclat
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	05.016.01.06.05.04.04	ASC	éclats
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	09.021.01.07.01.04.03	EST	éclats
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	17.161.05.07.08.04.03	VOL	éclats
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	05.016.01.06.05.04.04	ASC	éclat
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	01.042.04.02.50.03.04	IND	éclat
BkEu-3	45°40'50"	71°22'48"	Weedon	AL	Haut Saint-François	01.011.01.06.01.03.04	IND	éclat
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	14.217.01.06.01.04.03	EST	éclats
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	09.021.01.07.01.04.03	EST	éclats
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	10.016.01.06.01.04.03	EST	débitage
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	18.031.02.05.60.04.02	EST	éclats
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	05.015.01.06.05.03.04	ASC	éclats
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	14.122.01.06.01.04.04	EST	éclat
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	16.010.01.01.01.02.04	LOC	éclat
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	05.043.01.06.05.03.04	KIN	éclat
BkEu-4	45°40'50"	71°22'48"	Weedon II	SM	Haut Saint-François	05.192.01.06.05.04.04	VOL	éclat
BkEu-5	45°45'26"	71°24'27"	Saint-Gérard	P	Haut Saint-François	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BkEu-6	45°49'50"	71°23'24"	Garthby	P	Haut Saint-François	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BkEu-6	45°49'50"	71°23'24"	Garthby	P	Haut Saint-François	01.010.01.06.01.02.03	ALB	outil
BkEu-6	45°49'50"	71°23'24"	Garthby	P	Haut Saint-François	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	affûtage
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	01.023.01.02.01.03.04	TRE	affûtage

Feuille de calcul sites

111

BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	01.023.01.06.02.04.04	NOR	affûtage
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	01.014.01.06.01.04.03	EST	affûtage
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	01.017.01.02.03.04.04	TRE	petit éclat
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	12.012.08.02.09.02.03	LAB	petit éclat
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	22.015.01.06.09.04.03	SED	éclat
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	09.021.01.07.01.04.03	SED	éclat
BkFi-1	45°41'35"	73°28'21"	Île Sainte-Thérèse	SM.A	Lajemmerais	01.015.01.02.11.04.04	TRE	affûtage
BkFi-25	45°41'10"	73°27'34"	Île Sainte-Thérèse	SM	Lajemmerais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	débitage
BkFi-25	45°41'10"	73°27'34"	Île Sainte-Thérèse	SM	Lajemmerais	23.015.02.06.09.04.03	CAL	pointe
BkFi-25	45°41'10"	73°27'34"	Île Sainte-Thérèse	SM	Lajemmerais	16.010.01.01.01.02.04	CAL	débitage
BkFi-25	45°41'10"	73°27'34"	Île Sainte-Thérèse	SM	Lajemmerais	04.198.04.02.01.03.04	PEN	éclat
BkFi-25	45°41'10"	73°27'34"	Île Sainte-Thérèse	SM	Lajemmerais	01.012.01.06.01.04.04	IND	fragment
BkFi-4	45°40'16"	73°27'49"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	15.191.01.07.01.04.02	MON	pointe
BkFi-4	45°40'16"	73°27'49"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	02.010.11.06.10.02.04	BEA?	éclat
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.033.01.06.02.04.04	NOR	éclat utilisé
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.014.02.06.03.04.04	TRE	éclat utilisé
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.010.01.06.01.02.03	ALB	débitage
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.016.01.02.01.04.04	TRE	affûtage
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.015.03.02.20.03.04	ONO	pièce esquillée
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.016.04.02.03.04.04	TRE	fragment
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.016.01.06.10.03.04	HEL	gros éclat
BkFi-5	45°40'00"	73°28'51"	Île Sainte-Thérèse	SI	Lajemmerais	01.014.01.06.12.03.04	TRE	affûtage
BIEs-1	45°52'11"	71°09'45"	Île du Détroit	P	Le Granit	14.213.04.06.01.04.03	EST	débitage
BIEs-2	45°54'27"	71°10'09"	Pointe Saint-Pierre	P	Le Granit	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BIEs-3	45°55'58"	71°10'00"	Lac Saint-François	P	Le Granit	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BIEt-1	45°54'55"	71°10'40"	Lac Saint-François	P	Le Granit	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BIEt-2	45°56'20"	71°11'57"	Lac Saint-François	P	Le Granit	14.217.01.06.01.04.03	EST	débitage
BIFg-8	45°54'31"	73°09'08"	Rivière Richelieu	APL	Bas-Richelieu	01.010.01.06.01.02.03	ALB	affûtage
BIFg-8	45°54'31"	73°09'08"	Rivière Richelieu	APL	Bas-Richelieu	22.015.01.06.01.04.03	SED	affûtage
BIFg-8	45°54'31"	73°09'08"	Rivière Richelieu	APL	Bas-Richelieu	15.023.01.07.09.04.04	MON	ébauche et éclats
BIFg-8	45°54'31"	73°09'08"	Rivière Richelieu	APL	Bas-Richelieu	01.015.05.02.01.03.04	HUL	affûtage
BIFg-8	45°54'31"	73°09'08"	Rivière Richelieu	APL	Bas-Richelieu	01.017.01.02.12.04.04	TRE	fragment outil
BIFg-8	45°54'31"	73°09'08"	Rivière Richelieu	APL	Bas-Richelieu	01.192.01.02.01.03.04	BTBH	petit éclat
BIFh-1	45°56'37"	73°14'35"	Lanoraie	SS	d'Autray	01.023.01.02.01.02.04	BTBH	éclat, affûtage
BIFh-1	45°56'37"	73°14'35"	Lanoraie	SS	d'Autray	16.010.01.01.01.02.04	LOC	fragment
BIFh-1	45°56'37"	73°14'35"	Lanoraie	SS	d'Autray	01.193.01.02.01.03.04	RAY	gros grattoir
BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	12.014.01.01.20.02.02	CHE	affûtage
BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	01.016.01.06.12.04.04	LCH	affûtage

Feuille de calcul sites

112

BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	01.016.01.06.01.02.04	IND	éclat
BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	01.023.01.02.01.04.04	TRE	affûtage
BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	01.132.01.02.02.03.04	AUB	débitage
BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	01.142.01.02.02.03.04	AUB	débitage
BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BIFh-2	45°52'16"	73°18'56"	Lavaltrie	P	d'Autray	05.161.01.06.05.04.04	KIN?	fragment outil
BIGe-2	45°52'36"	79°41'48"	Fort Coulonge	SS,SM	Pontiac	02.010.11.06.10.02.04	BEA	éclat
BIGe-2	45°52'36"	79°41'48"	Fort Coulonge	SS,SM	Pontiac	16.010.01.01.01.02.04	LOC	débitage
BIGe-2	45°52'36"	79°41'48"	Fort Coulonge	SS,SM	Pontiac	01.023.03.02.01.03.04	BTBH	nucleus, éclat utilisé
BIGe-2	45°52'36"	79°41'48"	Fort Coulonge	SS,SM	Pontiac	01.010.01.06.01.02.03	ALB	pointe
BIGe-2	45°52'36"	79°41'48"	Fort Coulonge	SS,SM	Pontiac	01.031.01.02.01.03.04	BTBH	affûtage
BIGe-2	45°52'36"	76°41'48"	Fort Coulonge	SS,SM	Pontiac	01.014.01.02.01.03.04	TRE	fragment anguleux

Annexe 6

**Fiches des matières trouvées lors de l'analyse des
collections archéologiques**

Code échantillon :	01.015.02.06.50.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert moucheté de blanc. Les mouchetures mesurent entre 1 et 2 millimètres, de forme ovoïde ou quadrangulaire. Provient probablement de l'Abitibi où des cherts similaires affleurent.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	QU-08-0044

Code échantillon :	01.016.05.06.30.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Inclusions minérales verdâtres
Description :	Chert gris foncé avec interstratifications (laminations) de minéraux foncés (quartz et mica) et minéraux verdâtres, tous alignés en bandes ou lamines. C'est un chert d'origine volcanique. Probablement de l'Abitibi.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.017.01.06.10.03.03	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Noir grisâtre	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert semi-translucide et mat avec inclusions de quartz granulaire en poches. Le quartz est visible au binoculaire. Très semblable à des cherts du lac Mistassini et de la rivière Duparquet près du lac Abitibi.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	QU-10-0003 et 0042

Code échantillon :	01.033.01.06.50.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert gris olive translucide avec inclusions minérales blanches microscopiques. C'est un chert d'origine volcanique. Des cherts similaires existent en Abitibi, notamment près du lac Abitibi (voir 01.033.01.06.50.04.04)		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.033.01.06.50.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert opaque et mat contenant de très fines inclusions blanchâtres formant quelquefois des mouchetures blanches ovoïdes, étirées dans le sens de la déposition. Probablement un chert d'origine volcanique. Des cherts semblables existent en Abitibi.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.043.01.06.30.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre foncé	Inclusion :	Inclusions minérales verdâtres
Description :	Chert gris verdâtre foncé avec grosses inclusions minérales verdâtres. Les inclusions verdâtres sont un indice d'une origine volcanique. Trouvé dans la région de Montréal, ce chert provient probablement de l'Abitibi.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.043.01.06.50.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert gris verdâtre faiblement translucide et mat avec nombreuses inclusions minérales blanches dissimulées dans la matrice. Des cherts semblables affleurent avec les roches volcaniques en plusieurs endroits: Maine, Estrie-Beauce et plus particulièrement en Abitibi où plusieurs sources sont connues		
Origine probable :	ABI?	C.R.L.Q. :	QU-08-0045

Code échantillon :	01.043.01.06.50.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris verdâtre foncé	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert opaque et mat présentant de très fines inclusions minérales blanches visibles à la loupe binoculaire. Les inclusions blanches caractérisent plusieurs cherts d'origine volcanique de l'Abitibi.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	QU-08-0045

Code échantillon :	01.063.01.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris bleuâtre moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert mat et opaque sans inclusion apparente. Les inclusions sont trop fines pour être décrites. Identique à un échantillon provenant du lac Abitibi.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	QU-08-0044

Code échantillon :	05.010.01.06.06.03.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Blanche	Inclusion :	Phénocristaux de quartz
Description :	Rhyolite blanche, mate et semi-translucide avec phénocristaux de feldspath. Similaire aux rhyolites de l'Abitibi.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.016.12.06.06.03.04	Matière :	Rhyolite sphérolitique
Structure :	Sphérolitique	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-trnalsucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Phénocristaux de quartz
Description :	Rhyolite sphérolitique à phénocristaux de quartz. Les sphérules sont gris verdâtre pâle (042). Des phénocristaux de quartz forment souvent le centre des sphérules. Différente de la rhyolite sphérolitique du Maine. Dans la région de Montréal, les rhyolites sphérolitiques proviennent probablement de l'Abitibi		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.017.14.02.10.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Amygdulaire	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir grisâtre	Inclusion :	Quartz
Description :	Rhyolite présentant de petits amygdules de quartz étirés dans le sens de la déposition. Pas de phénocristal visible. Les amygdules ont une longueur maximum de 2 millimètres.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.022.01.06.06.03.03	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Phénocristaux de quartz
Description :	Rhyolite à phénocristaux de quartz, à grain fin et semi-translucide. Possiblement une rhyolite de l'Abitibi		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.023.01.06.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite gris brunâtre porphyrique, à petits phénocristaux de quartz et de feldspath. Les phénocristaux de feldspath sont lessivés. Dans BiFw-20 (cat 95.211)		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.032.01.06.05.03.03	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris olive pâle	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite porphyrique gris olive pâle semi-translucide, à phénocristaux de quartz et de feldspath. La matrice contient également une poussière verdâtre finement dissiminée.		
Origine probable :	ABI?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.043.01.06.06.03.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre	Inclusion :	Phénocristaux de quartz
Description :	Rhyolite à phénocristaux de quartz, semi-translucide et mate. On note également la présence d'une poussière verdâtre disséminée dans la matrice siliceuse. Les inclusions verdâtres semblent quelque peu alignées dans le sens de l'écoulement des laves.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.054.04.06.30.04.04	Matière :	Rhyolite ?
Structure :	Rubanée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir verdâtre	Inclusion :	Inclusions minérales verdâtres
Description :	Rhyolite porhyrique noir verdâtre avec nombreuses inclusions verdâtres en minces rubans parallèles à la déposition. Phénocristaux de feldspath et quelques phénocristaux de quartz.		
Origine probable :	ABI?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.191.01.04.01.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Patinée
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Orange très pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Rhyolite aphyrique (c'est-à-dire sans phénocristal) à surface très patinée et rugueuse. Les rhyolites aphyriques sont relativement fréquentes dans les formations géologiques de l'Abitibi et dans les sites archéologiques des Hautes-Laurentides.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.191.01.06.01.04.03	Matière :	Rhyolite (?)
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Orange très pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Probablement une rhyolite aphyrique similaire à 05.191.01.04.01.04.04		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.192.01.07.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun jaune pâle	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite patinée à phénocristaux de quartz et de feldspath. Les phénocristaux de feldspath sont lessivés. Fréquente dans BiFw-20 et présente dans les sites archéologiques des Hautes-Laurentides et de la Haute-Mauricie.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	07.031.01.07.60.04.02	Matière :	Roche volcanique
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	60
Description :	Roche volcanique tuffacée (?) à surface patinée. Les cristaux en aiguilles présents dans la pierre sont lessivés en surface pour ne laisser que des moules. Les cristaux en aiguilles sont une des caractéristiques des roches tuffacées.		
Origine probable :	ABI?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	12.042.01.06.20.03.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Quartzite gris verdâtre avec inclusions foncées microscopiques.		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	17.031.01.07.01.04.04	Matière :	Felsite
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Roche volcanique felsique, pâle, à surface poreuse. Des rhyolites similaires existent dans les formations géologiques de l'Abitibi. Couleur en cassure fraîche inconnue		
Origine probable :	ABI?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	24.015.02.06.07.04.04	Matière :	Roche pyroclastique
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Phénocristaux de feldspath
Description :	Roche pyroclastique de couleur gris foncé à gris foncé moyen ou rouge noirâtre, quelquefois brunâtre, opaque et mat avec abondants cristaux anguleux de feldspath, de quartz et fragments d'autres roches. S'altère en olive grisâtre		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	QU-08-0046

Code échantillon :	24.204.02.06.07.04.04	Matière :	Roche pyroclastique
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge noirâtre	Inclusion :	Phénocristaux de feldspath
Description :	Voir 24.015.02.06.07.04.04		
Origine probable :	ABI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.010.01.06.01.02.03	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Blanc	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert d'Albanel (anciennement quartzite de Mistassini). La couleur peut être blanche à gris jaunâtre ou gris moyen. Structure enfumée sur quelques échantillons. Pour l'instant, la seule source connue de ce matériel est dans la région du lac Albanel (rivière Témiscamie et rive est du lac Albanel).		
Origine probable :	ALB	C.R.L.Q. :	QU-10-0001

Code échantillon :	05.015.01.06.05.03.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite gris foncé peu distincte de 05.015.01.06.05.04.04. Ce type semble généralement quelque peu schisteux. Caractéristique de la rhyolite de la Formation d'Ascot.		
Origine probable :	ASC	C.R.L.Q. :	QU-05-0034

Code échantillon :	05.015.01.06.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite à patine d'altération gris très pâle. Phénocristaux peu abondants.		
Origine probable :	ASC	C.R.L.Q. :	QU-05-0034

Code échantillon :	05.016.01.06.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite porphyrique avec nombreux phénocristaux de quartz et de feldspath. La pierre est quelquefois recouverte d'une patine d'altération.		
Origine probable :	ASC	C.R.L.Q. :	QU-05-0034

Code échantillon :	05.017.01.06.06.04.05	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Indéterminée
Grain :	Indéterminé	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir grisâtre	Inclusion :	Phénocristaux de quartz
Description :	Un éclat d'une rhyolite noir grisâtre a été trouvé dans BgFg-6. Cette rhyolite est opaque et à phénocristaux de quartz. La surface est cependant polie par l'eau. En conséquence, la texture véritable et la granulométrie sont indéterminées. Une rhyolite noire à phénocristaux de quartz est connue dans la Formation d'Ascot		
Origine probable :	ASC	C.R.L.Q. :	QU-05-0034

Code échantillon :	05.172.01.06.07.03.04	Matière :	Rhyolite ?
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Olive pâle	Inclusion :	Phénocristaux de feldspath
Description :	Rhyolite olive pâle à olive grisâtre (173) avec possibles phénocristaux de feldspath lessivés. Pas de phénocristaux de quartz apparent. Provient probablement de la Formation d'Ascot ou une rhyolite olive pâle affleure.		
Origine probable :	ASC	C.R.L.Q. :	QU-05-0035

Code échantillon :	01.132.01.02.02.03.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Vert grisâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires cireux et semi-translucide avec quelques veinules foncées ou rouilles (pyrite ?). C'est un chert qui possède toutes les caractéristiques du chert à radiolaires de Pointe-Aubin à Saint-Nicolas.		
Origine probable :	AUB	C.R.L.Q. :	QU-12-0004

Code échantillon :	01.142.01.02.02.03.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Vert grisâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires, cireux et semi-translucide avec quelques veinules foncées ou rouilles (pyrite ?). C'est un chert qui possède toutes les caractéristiques du chert à radiolaires de Pointe-Aubin à Saint-Nicolas.		
Origine probable :	AUB	C.R.L.Q. :	QU-12-0004

Code échantillon :	01.011.11.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Vacuolaire	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris très pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris très pâle presque blanc avec des impuretés donnant une surface inégale. Peut-être Formation de Beauharnois.		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	01.013.05.06.11.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris pâle moyen	Inclusion :	Calcédoine
Description :	Chert ou calcédoine opaque et mat avec fines laminations plus pâles ou bleutées (calcédoine). Semblable à la calcédoine de la Formation de Beauharnois.		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	01.014.03.02.10.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Quartz
Description :	Calcédoine finement rubanée de gris pâle avec minuscules vacuoles de quartz. Opaque et cireux. Formation de Beauharnois		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	01.016.05.06.01.03.04	Matière :	Chert ou calcédoine
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert ou calcédoine avec laminations plus pâles, à éclat mat et semi-translucide. Similaire à la calcédoine de la Formation de Beauharnois.		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	02.010.11.06.03.03.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Vacuolaire	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Blanche	Inclusion :	Fossiles
Description :	Calcédoine vacuolaire, mate et semi-translucide avec fossiles		
Origine probable :	BEA?	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	02.010.11.06.10.02.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Vacuolaire	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Blanc	Inclusion :	Quartz
Description :	Calcédoine blanche à légèrement bleutée, translucide et mate avec amygdules ou vacuoles bordées de petits cristaux de quartz. Elle contient quelquefois des fossiles. Ressemble à la calcédoine de Coteau-du-Lac. La surface est inégale.		
Origine probable :	BEA?	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	02.011.04.02.50.03.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris très pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Calcédoine cireuse et semi-translucide avec rubans gris brunâtre pâle et mouchetures blanchâtres (carbonates?). Peut-être une calcédoine de la Formation de Beauharnois.		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	02.012.11.02.11.03.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Vacuolaire	Éclat :	Cireuse
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Calcédoine
Description :	Calcédoine gris pâle, légèrement bleutée, cireuse et semi-translucide. Pas de fossile apparent. Vacuoles de calcédoine et poussière constituée d'inclusions minérales noires microscopiques. Provient probablement de la Formation de Beauharnois.		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	02.015.04.06.11.04.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Rubannée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Calcédoine
Description :	Calcédoine rubannée, mate et opaque avec de petites vacuoles remplies de calcédoine		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	02.062.02.02.03.03.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Fossiles
Description :	Calcédoine bleutée, cireuse et semi-translucide avec inclusions fossiles. Des calcédoines similaires affleurent dans la Formation de Beauharnois.		
Origine probable :	BEA	C.R.L.Q. :	QU-16-0001 et 0002

Code échantillon :	01.013.15.02.13.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Péloïdale	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris pâle moyen	Inclusion :	Péloïdes
Description :	Chert cireux et opaque à péloïdes. Les péloïdes, bien visibles au binoculaire, sont ronds à ovales et quelquefois tachés de matières carboniques.		
Origine probable :	BLC	C.R.L.Q. :	ON-01-0030

Code échantillon :	01.192.01.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert brun jaunâtre pâle, opaque et mat sans inclusion ou structure apparente. Ressemble beaucoup au chert Bobcaygeon, Ontario.		
Origine probable :	BOB	C.R.L.Q. :	ON-01-0031

Code échantillon :	01.010.01.02.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Blanc	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et opaque à surface très douce. Pas d'inclusion apparente. Dans BhFn-7 : cortex rougeâtre.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.015.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et semi-translucide à surface très douce. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.021.03.06.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Cryptocristallin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris rosâtre	Inclusion :	Fossile
Description :	Chert gris rosâtre, semi-translucide et faiblement cireux. Inclusions fossiles diverses. Probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.022.03.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert semi-translucide et cireux, moutonné de gris jaunâtre pâle. Pas de fossile apparent. C'est un chert possédant les caractéristiques des cherts des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.022.03.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert avec fragments fossiles, semi-translucide et à éclat cireux. Plus pure que 01.023.11.02.03.04.04. Sans vacuole et sans inclusion de carbonate.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.01.02.01.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Voir 01.023.02.02.01.03.04		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Inclusion non apparente
Description :	Chert gris brunâtre, cireux et à surface onctueuse. Pas d'inclusion apparente. Quelques mouchetures blanches. Probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.02.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et semi-translucide à surface très douce. Quelques mouchetures plus pâles. Pas d'inclusion fossile apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et translucide, moutonné de gris pâle et à surface très douce. Chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.03.03.04	Matière :	chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide moutonné de gris moyen. Fossiles abondants en forme de minces bâtonnets blanchâtres.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.031.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris jaunâtre, cireux et semi-translucide, à surface très douce. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.034.01.02.40.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Noir olive	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et translucide, très fin, à surface presque très douce. Au binoculaire, on remarque de fines inclusions rouilles disséminées dans la matrice siliceuse.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.062.08.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Enfumée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert gris bleuâtre pâle enfumé de gris brunâtre. Au binoculaire, on remarque une poussière rouille disséminée en fines bandes.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert brun jaunâtre pâle, aphanitique, à éclat cireux et semi-translucide. Pas d'inclusion identifiable ou apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et semi-translucide, à texture très fine et douce avec nombreuses inclusions microscopiques rouilles. Probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.02.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et semi-translucide à surface très douce. Quelques mouchetures plus pâles. Pas d'inclusion fossile apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et translucide, moutonné de gris pâle et à surface très douce. Chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.03.03.04	Matière :	chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide moutonné de gris moyen. Fossiles abondants en forme de minces bâtonnets blanchâtres.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.031.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris jaunâtre, cireux et semi-translucide, à surface très douce. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.034.01.02.40.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Noir olive	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et translucide, très fin, à surface presque très douce. Au binoculaire, on remarque de fines inclusions rouilles disséminées dans la matrice siliceuse.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.062.08.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Enfumée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert gris bleuâtre pâle enfumé de gris brunâtre. Au binoculaire, on remarque une poussière rouille disséminée en fines bandes.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert brun jaunâtre pâle, aphanitique, à éclat cireux et semi-translucide. Pas d'inclusion identifiable ou apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et semi-translucide, à texture très fine et douce avec nombreuses inclusions microscopiques rouilles. Probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.02.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et semi-translucide à surface très douce. Quelques mouchetures plus pâles. Pas d'inclusion fossile apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et translucide, moutonné de gris pâle et à surface très douce. Chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.03.03.04	Matière :	chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide moutonné de gris moyen. Fossiles abondants en forme de minces bâtonnets blanchâtres.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.031.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris jaunâtre, cireux et semi-translucide, à surface très douce. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.034.01.02.40.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Noir olive	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et translucide, très fin, à surface presque très douce. Au binoculaire, on remarque de fines inclusions rouilles disséminées dans la matrice siliceuse.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.062.08.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Enfumée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert gris bleuâtre pâle enfumé de gris brunâtre. Au binoculaire, on remarque une poussière rouille disséminée en fines bandes.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert brun jaunâtre pâle, aphanitique, à éclat cireux et semi-translucide. Pas d'inclusion identifiable ou apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et semi-translucide, à texture très fine et douce avec nombreuses inclusions microscopiques rouilles. Probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.02.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert mat et opaque, à surface très douce. Inclusion non apparente		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.03.06.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert aphanitique, à surface très douce sans inclusion apparente. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.193.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert semi-translucide, cireux, sans inclusion ou structure apparente. C'est probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.193.02.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre foncé	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide avec fossiles en forme de minces bâtonnets visibles au binoculaire. La pierre est mouchetée de brun jaunâtre pâle.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.02.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et semi-translucide à surface très douce. Quelques mouchetures plus pâles. Pas d'inclusion fossile apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et translucide, moutonné de gris pâle et à surface très douce. Chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.023.03.02.03.03.04	Matière :	chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide moutonné de gris moyen. Fossiles abondants en forme de minces bâtonnets blanchâtres.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.031.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris jaunâtre, cireux et semi-translucide, à surface très douce. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.034.01.02.40.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Noir olive	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et translucide, très fin, à surface presque très douce. Au binoculaire, on remarque de fines inclusions rouilles disséminées dans la matrice siliceuse.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.062.08.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Enfumée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert gris bleuâtre pâle enfumé de gris brunâtre. Au binoculaire, on remarque une poussière rouille disséminée en fines bandes.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert brun jaunâtre pâle, aphanitique, à éclat cireux et semi-translucide. Pas d'inclusion identifiable ou apparente.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.01.02.40.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert cireux et semi-translucide, à texture très fine et douce avec nombreuses inclusions microscopiques rouilles. Probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.02.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert mat et opaque, à surface très douce. Inclusion non apparente		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.192.03.06.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert aphanitique, à surface très douce sans inclusion apparente. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.193.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert semi-translucide, cireux, sans inclusion ou structure apparente. C'est probablement un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.193.02.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre foncé	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide avec fossiles en forme de minces bâtonnets visibles au binoculaire. La pierre est mouchetée de brun jaunâtre pâle.		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.195.03.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Orange grisâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert orange grisâtre, cireux et semi-translucide sans inclusion fossile apparente. La pierre est marbrée de gris pâle. C'est un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.196.03.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre moyen	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide avec fossiles présentant des marbrures brunâtres		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.213.01.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Cireuse
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert ou jaspe, cireux et semi-translucide avec quelques inclusions fossiles en forme de minces bâtonnets blanchâtres (corail?). On remarque également des rhomboèdres flottants dans la matrice translucide. C'est probablement un chert des BTBH		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	01.219.01.06.01.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Brun rougeâtre moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert brun rouge moyen mat et translucide sans inclusion apparente. Possiblement un chert des basses terres de la baie d'Hudson (BTBH).		
Origine probable :	BTBH	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	04.194.01.06.01.04.04	Matière :	Jaspe ou chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun jaunâtre très foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Jaspe ou chert opaque et mat. Les inclusions minérales sont trop fines pour être décrites. Pourrait être un chert des basses terres de la baie d'Hudson		
Origine probable :	BTBH?	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	23.015.02.06.09.04.03	Matière :	Calcaire
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pyrite
Description :	Calcaire (réaction au HCl) avec oxydes de fer visibles en surface. Taches gris très pâle. Provenance locale		
Origine probable :	CAL	C.R.L.Q. :	MI-01-0002 et 0003; ON-01-0001 à 0004

Code échantillon :	23.022.01.05.01.04.02	Matière :	Calcaire
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Calcaire à grain moyen, cristallin, opaque et mat. Le calcaire réagit vivement lorsqu'il est mis en présence d'une goutte d'acide chlorhydrique		
Origine probable :	CAL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	12.012.01.01.01.03.02	Matière :	Quartzite de Cheshire
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Grain fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite de Cheshire de même provenance que 12.014.01.01.20.02.02		
Origine probable :	CHE	C.R.L.Q. :	VT-01-0011

Code échantillon :	12.013.01.01.01.03.02	Matière :	Quartzite de Cheshire
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Grain fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris pâle moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite de Cheshire		
Origine probable :	CHE	C.R.L.Q. :	VT-01-0011

Code échantillon :	12.014.01.01.20.02.02	Matière :	Quartzite de Cheshire
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Grain fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Quartzite gris foncé à gris pâle moyen, vitreux et translucide. Quelques petits grains noirs arrondis. Les cristaux de quartz sont étirés. C'est un quartzite de Cheshire, North Ferrisburg, Vermont		
Origine probable :	CHE	C.R.L.Q. :	VT-01-0011

Code échantillon :	12.213.04.01.01.03.03	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Très fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite rouge grisâtre, semi-translucide et vitreux à grain très fin. Les particules individuelles sont étirées. Ressemble au quartzite de Cheshire sauf pour la couleur.		
Origine probable :	CHE?	C.R.L.Q. :	VT-01-0011

Code échantillon :	01.011.01.06.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris très pâle	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert gris très pâle, opaque ou faiblement translucide, mat, avec inclusions fossiles diverses de forme arrondie. Très similaire au chert Collingwood (Beaver Valley). Dans BhFn-7, la dimension du specimen ne nous permet pas d'être plus catégorique. Voir aussi BjFr-5.		
Origine probable :	COL	C.R.L.Q. :	ON-01-0014

Code échantillon :	01.014.01.06.01.04.03	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert d'origine probablement volcanique, mat et opaque à grain fin. Ressemble au chert du mont Éléphant, à l'ouest du lac Memphrémagog. Les caractéristiques visuelles sont insuffisantes pour l'affirmer.		
Origine probable :	ELE	C.R.L.Q. :	QU-05-0020

Code échantillon :	01.016.01.07.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris foncé à patine d'altération gris pâle ou gris rosâtre. Pas d'inclusion identifiable. Probablement un chert d'origine volcanique comme il en existe notamment près du lac Memphrémagog ou une roche cornéenne.		
Origine probable :	EST?	C.R.L.Q. :	QU-05-0017 à 0021

Code échantillon :	02.021.11.06.03.02.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Vacuolaire	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris rosâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Calcédoine gris rosâtre, mate et translucide, présentant en quelques endroits des structures microscopiques qui ressemblent à des fossiles. Plusieurs vacuoles vides ou poches de quartz et pyrite. Ressemble beaucoup à des échantillons de calcédoine trouvés sur le mont Orford. Provient peut-être de l'Estrie.		
Origine probable :	EST?	C.R.L.Q. :	QU-05-0003

Code échantillon :	07.032.04.06.30.04.03	Matière :	Roche volcanique
Structure :	Rubanée	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Inclusions minérales verdâtres
Description :	Volcanite de nature exacte indéterminée. Provient probablement d'un galet (cortex poli)		
Origine probable :	EST?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	10.016.01.06.01.04.03	Matière :	Siltstone siliceux
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Pierre sédimentaire dont les particules sont de la dimension des silts. C'est possiblement un siltstone siliceux ou chertoux. Certains éclats sont de la dureté du chert. Cassure conchoïdale.		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	14.042.17.06.01.04.04	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Schisteuse	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris verdâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	C'est un schiste argileux présentant des plans de schistosité luisants		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	14.122.01.06.01.04.04	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Vert jaune foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Schiste argileux probablement un peu schisteux sans structure apparente		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	14.212.01.06.01.04.04	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Voir 14.217.01.06.01.04.03		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	QU-05-0004

Code échantillon :	14.213.01.06.01.04.02	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Schiste argileux rouge grisâtre, mat et opaque à grain fin. Ce type de pierre est disponible dans les dépôts secondaires.		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	QU-05-0004

Code échantillon :	14.213.01.06.01.04.04	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Schiste argileux rouge grisâtre. Présent dans les dépôts meubles de l'Estrie mais également dans plusieurs formations géologiques du sud du Québec		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	QU-05-0004

Code échantillon :	14.213.04.06.01.04.03	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Rubanée	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge grisâtre légèrement	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	De nature et de provenance similaire à 14.217 mais d'un type rubané. Dépôts secondaires dans l'est de l'Estrie et possiblement sud-est de Chaudière — Appalaches		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	QU-05-0004

Code échantillon :	14.217.01.06.01.04.03	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun rougeâtre foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Schiste argileux de dureté et de couleurs variables, rouge à brun rouge, de cassure conchoïdale à subconchoïdale, en général homogène mais présentant occasionnellement des bandes plus sombres ou plus claires. En galets dans les dépôts secondaires de l'est de l'Estrie et possiblement sud-est de Chaudière — Appalaches.		
Origine probable :	EST	C.R.L.Q. :	QU-05-0004

Code échantillon :	<input type="text" value="17.161.05.07.08.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Felsite"/>
Structure :	<input type="text" value="Laminée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Patiné"/>
Grain :	<input type="text" value="Grain fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris jaunâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Magnétite"/>
Description :	<input type="text" value="Roche felsique magnétique (donc contenant de la magnétite) avec fines laminations foncées (la magnétite?). Surface rugueuse et poreuse (colle à la langue)."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="EST"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="21.021.01.06.05.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Tuf rhyolitique ou rhyolite"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris rosâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Phénocristaux de quartz et de feldspath"/>
Description :	<input type="text" value="Rhyolite ou tuf rhyolitique local utilisé pour la fabrication des haches. Ce type de pierre est présent notamment près d'Ayers Cliff, lac Massawipi, dans les Grès de la Colline Bunker."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="EST"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="QU-05-0007"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.191.01.02.01.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireuse"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Orange très pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Inclusions non identifiables"/>
Description :	<input type="text" value="Chert aphanitique (cryptocristallin) orange très pâle, cireux et semi-translucide. On remarque des inclusions blanches ou plus foncées non identifiables. Ressemble au chert de Flint Ridge, Ohio."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="FR"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="OH-01-0001 à 0003"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.211.01.02.01.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Rose orange grisâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Non apparente"/>
Description :	<input type="text" value="C'est un chert très fin, semi-translucide et cireux, sans inclusion apparente. Sur BiFw-20, très petit éclat. C'est probablement un chert de Flint Ridge, Ohio."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="FR"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="OH-01-0001 à 0003"/>

Code échantillon :	01.015.05.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et semi-translucide avec minces laminations plus pâles.		
Origine probable :	HUL	C.R.L.Q. :	QU-07-0002

Code échantillon :	01.015.05.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert mat et opaque présentant de fines laminations plus pâles gris jaunâtre. Identique au chert de Hull, Groupe de Trenton		
Origine probable :	HUL	C.R.L.Q. :	QU-07-0002

Code échantillon :	01.016.05.02.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris moyen à gris foncé ou gris brunâtre pâle, avec laminations plus foncées ou plus pâles, à éclat cireux et opaque. Les laminations distinguent le chert de cette localité du chert du Groupe de Trenton en d'autres localités.		
Origine probable :	HUL	C.R.L.Q. :	QU-07-0002

Code échantillon :	01.010.04.06.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Blanche	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert blanc mat, semi-translucide, rubané de noir brunâtre et de brun pâle (186). Les rubans ondulent irrégulièrement. Pas d'inclusion identifiable. Pourrait être un chert d'Albanel altéré.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	<input type="text" value="01.011.01.06.01.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris très pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert aphanitique gris très pâle, mat et translucide sur les arêtes. Pas d'inclusion apparente."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.012.01.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert gris pâle opaque ou faiblement translucide sur les arêtes et mat, légèrement poreux, sans inclusion identifiable ou apparente."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.016.01.06.40.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Fines inclusions minérales brun-rougeâtre"/>
Description :	<input type="text" value="L'identification est peu fiable car les éclats sont émoussés par l'eau."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.018.14.02.11.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Amygdulaire"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Noir"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Calcédoine"/>
Description :	<input type="text" value="Chert semi-translucide, noir avec petites amygdules ovales de calcédoine bleutée (1 à 2 mm de diamètre). Les portions noires sont cireuses. BiFw-31"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.022.01.02.12.02.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris brunâtre pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Carbonates en rhomboèdres"/>
Description :	<input type="text" value="Chert gris brunâtre pâle, translucide et cireux. De minuscules rhomboèdres de carbonates flottent dans la matrice siliceuse."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.022.01.06.02.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris brunâtre pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="60"/>
Description :	<input type="text" value="Chert mat et opaque à grain fin. Les inclusions sont non identifiables."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.024.02.06.10.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Mouchetée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Noir brunâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Quartz"/>
Description :	<input type="text" value="Chert noir brunâtre, opaque et mat. Les mouchetures sont rondes."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.032.01.06.09.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert?"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris olive pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pyrite"/>
Description :	<input type="text" value="Possiblement un chert, couleur gris olive pâle, mat et opaque. Quelques cubes de pyrite oxydés en surface. Cortex gris jaunâtre."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	01.033.02.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris olive, moucheté de taches gris foncé. Pas d'inclusion apparente. Semblable à 01.033.03.06.10.04.04		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.033.03.06.10.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert gris olive finement moutonné de gris foncé avec nombreuses inclusions de quartz de remplissage. Petits éclats dans BiEx-3. Semblable à 01.033.02.06.01.04.04. Peut-être un chert d'origine volcanique.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.042.04.02.50.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubannée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert aphanitique, semi-translucide, rubané de gris jaunâtre, opaque et mat. Inclusions minérales blanchâtres très fines. Probablement un chert d'origine volcanique de provenances indéterminée.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.043.01.06.02.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris verdâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Quelques structures pourraient être des radiolaires. C'est peut-être un chert ou une argilite à radiolaires. Trop incertain pour attribuer une provenance.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	<input type="text" value="01.182.01.06.50.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Brun pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Fines inclusions minérales blanchâtres"/>
Description :	<input type="text" value="Chert brun pâle en surface d'exposition, opaque et mat avec très fines inclusions minérales blanches. La couleur en cassure fraîche est inconnue"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.192.04.06.01.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Rubanée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Brun jaunâtre pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Inclusion non apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert à surface exposée brun jaunâtre pâle, opaque et mat. Quelques filets cherteux ou veinules."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.193.03.03.03.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Marbrée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Brun jaunâtre foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Fossiles"/>
Description :	<input type="text" value="Chert à éclat cireux, très fin, brun jaunâtre foncé et opaque. On remarque de possibles inclusions fossiles en minces bâtonnets blancs (corail?). Provenance indéterminée"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.202.02.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Mouchetée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Rouge pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert rouge pâle mat et opaque à surface légèrement poreuse et sans inclusion identifiable."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="IND"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	02.062.01.02.01.03.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Inclusion non apparente
Description :	Calcédoine cireuse à surface légèrement inégale ou ondulée.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	02.062.04.02.12.03.04	Matière :	Calcédoine
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Carbonates en rhomboèdres
Description :	Calcédoine gris bleuâtre pâle, cireuse et semi-translucide, montrant en surface de nombreux moules rhomboédriques de carbonates lessivés. La pierre est vaguement rubanée et on note également quelques fragments fossiles. Peut-être une altération d'un chert du sud-est de l'Ontario ou un chert des BTBH ou un chert de NY		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	10.016.01.06.40.04.03	Matière :	Siltstone siliceux ?
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Pierre à grain fin, avec très fines inclusions rouilles. Pierre visiblement plus tendre que le chert. C'est peut être un siltstone.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	12.014.01.06.01.02.03	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite fin translucide. Petit éclat dans BiEx-3. Des quartzites fins existent dans le Maine.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	12.016.01.06.01.04.03	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Inclusion non apparente
Description :	Quartzite ou siltstone quartzitique, gris foncé, mat et opaque. Ressemble à un quartzite trouvé près de St-Léonard d'Aston, rivière Nicolet. Pas suffisamment d'indices pour reconnaître la provenance		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	QU-04-0010

Code échantillon :	12.023.03.06.01.04.04	Matière :	Quartzite
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite gris brunâtre moutonné de brun pâle (182). Grain fin et mat.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	12.203.01.06.20.04.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Quartzite rouge grisâtre à grain fin, opaque et mat, avec inclusions minérales foncées.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	14.033.01.06.01.04.03	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Schiste argileux à grain très fin, sans inclusion ou structure apparente.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	14.203.17.06.01.04.04	Matière :	Schiste argileux
Structure :	Schisteuse	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Mat
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Schiste argileux, rouge grisâtre avec schistosité apparente		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	99.015.01.06.09.04.03	Matière :	Indéterminée
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pyrite
Description :	Pierre relativement tendre dont l'alignement des constituants minéraux est bien visible au binoculaire. Pointe polie dans BiEr-9. On remarque des cubes de pyrite rouille. Roche sédimentaire, métamorphique ou basalte.		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	99.031.05.06.01.04.03	Matière :	Indéterminée
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Pierre à grain fin et à surface poreuse traversée de laminations plus foncées. Pourrait être également une roche felsique (tuf)		
Origine probable :	IND	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.011.01.07.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris très pâle	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Voir 05.043.01.06.05.03.04		
Origine probable :	KIN	C.R.L.Q. :	ME-01-0006 et 0008

Code échantillon :	05.032.01.06.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive pâle	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Voir 05.043.01.06.05.03.04.		
Origine probable :	KIN	C.R.L.Q. :	ME-01-0006 et 0008

Code échantillon :	05.043.01.06.05.03.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre foncé	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite porphyrique à phénocristaux de quartz et de feldspath, opaque à semi-translucide. Couleur variant de gris verdâtre à gris verdâtre foncé ou olivâtre. Dépendant des conditions d'enfouissement, la surface sera altérée en gris pâle à blanc. C'est une rhyolite du mont Kineo, Maine.		
Origine probable :	KIN	C.R.L.Q. :	ME-01-0006 et 0008

Code échantillon :	05.161.01.06.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite porphyrique à surface exposée gris jaunâtre, à phénocristaux de quartz et de feldspath. Le feldspath a été lessivé. Rhyolite du mont Kineo ou de l'Abitibi		
Origine probable :	KIN?	C.R.L.Q. :	ME-01-0006 et 0008

Code échantillon :	05.172.01.06.05.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Rugueuse
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Olive pâle	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Voir 05.043.01.06.05.03.04		
Origine probable :	KIN	C.R.L.Q. :	ME-01-0006 et 0008

Code échantillon :	01.015.01.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert gris foncé moyen, cireux et semi-translucide avec inclusions fossiles en forme de bâtonnets. On remarque également la présence de calcédoine intersticielle et de rhomboédres microscopiques lessivés sur la surface. Ressemble beaucoup au chert de Kettle Point, lac Huron		
Origine probable :	KPC	C.R.L.Q. :	ON-01-0005

Code échantillon :	01.062.01.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert gris bleuâtre pâle avec inclusions fossiles. Ressemble au chert de Kettle Point, Lac Huron.		
Origine probable :	KPC	C.R.L.Q. :	ON-01-0005

Code échantillon :	01.062.03.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris bleuâtre pâle	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et semi-translucide présentant de nombreuses inclusions fossiles, souvent tachées de matières carboniques. C'est un chert du sud-est de l'Ontario, probablement un chert de Kettle Point (KPC).		
Origine probable :	KPC	C.R.L.Q. :	ON-01-0005

Code échantillon :	01.193.01.02.50.02.04	Matière :	Chert ou silex
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Brun jaunâtre très foncé	Inclusion :	Inclusions minérales très fines blanches
Description :	Chert cireux et translucide présentant de très fines inclusions minérales blanches et de forme rhomboédrique. Quelques structures pourraient être des fossiles. Voir commentaires dans 01.194.01.02.03.03.04		
Origine probable :	KRF?	C.R.L.Q. :	ND-01-0001

Code échantillon :	01.194.01.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre très foncé	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert brun jaunâtre très foncé à surface très douce. Présence de fines inclusions fossiles. Le type de chert se rapprochant davantage du support formant cet artefact est le Knife River Flint (Dakota Nord).		
Origine probable :	KRF?	C.R.L.Q. :	ND-01-0001

Code échantillon :	12.012.08.02.09.02.03	Matière :	Quartzite de Ramah
Structure :	Enfumée	Éclat :	Cireux
Grain :	Très fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Pyrite
Description :	Quartzite du Labrador (aussi appelé quartzite de Ramah)		
Origine probable :	LAB	C.R.L.Q. :	LA-01-0001

Code échantillon :	12.016.01.01.20.02.03	Matière :	Métaquartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Très fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Métaquartzite translucide, vitreux et à grain fin, poivré d'inclusions minérales foncées. Au binoculaire, l'éirement des cristaux est bien visible. Des métaquartzites similaires affleurent au nord avec les gneiss		
Origine probable :	LAU	C.R.L.Q. :	QU-15-0001

Code échantillon :	12.193.05.01.20.03.02	Matière :	Métaquartzite
Structure :	Laminée	Éclat :	Vitreux
Grain :	Grain fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre foncé	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Métaquartzite vitreux et semi-translucide à grain fin, avec laminations constituées de minéraux foncés étirés dans le sens du litage originel. Des métaquartzites similaires existent notamment en Mauricie et dans les Hautes Laurentides.		
Origine probable :	LAU	C.R.L.Q. :	QU-15-0001

Code échantillon :	<input type="text" value="01.015.01.02.12.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Carbonates en rhomboèdres"/>
Description :	<input type="text" value="Chert semi translucide avec très fins rhomboèdres de carbonates (calcite ou dolomite). C'est un chert du lac Champlain, Vermont. Peut-être Mt. Independence, Addison Co?"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="LCH"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="VT-01-0002"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.015.01.06.12.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Carbonates en rhomboèdres"/>
Description :	<input type="text" value="Chert semi-translucide et mat avec rhomboèdres de carbonates. Même provenance que 01.015.01.02.12.03.04. Peut-être Mt. Independence, Addison Co?"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="LCH"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="VT-01-0002 à 0003"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.015.03.02.10.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Marbrée ou moutonnée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Quartz"/>
Description :	<input type="text" value="Chert gris foncé moyen, cireux et semi-translucide, avec grains de quartz. La pierre est vaguement marbrée. C'est probablement un chert du lac Champlain, au Vermont"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="LCH"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="VT-01-00002 à 0009"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.016.01.02.12.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Quartz"/>
Description :	<input type="text" value="Chert gris foncé semi-translucide, cireux avec très rhomboèdres de carbonates. Les cristaux sont souvent lessivés de sorte qu'il ne subsiste que les moules ayant conservés la structure rhomboédrique des cristaux."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="LCH"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="VT-01-0003"/>

Code échantillon :	01.016.01.06.10.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert semi-translucide, mat et aphanitique. Présence de fins cristaux de quartz anguleux sans orientation ou en remplissage de cavités. Aussi présence de calcédoine. Très probablement chert du Vermont (Clarendon Springs). Aussi chert similaire dans l'État de New York (Helderberg)		
Origine probable :	LCH	C.R.L.Q. :	VT-01-0004 à 0006

Code échantillon :	01.016.01.06.10.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert gris foncé, mat et opaque, avec très fins cristaux de quartz. La pierre est vaguement rubanée de gris foncé moyen.		
Origine probable :	LCH	C.R.L.Q. :	VT-01-0004

Code échantillon :	01.016.01.06.12.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Carbonates en rhomboèdres
Description :	Chert mat et opaque avec nombreux rhomboèdres de carbonates (calcite ou dolomite). Nombreux cristaux de quartz de remplissage ou dans de petites vacuoles ou encore dissiminés dans la matrice. C'est un chert du lac Champlain (Mt Independence ou Clarendon Springs)		
Origine probable :	LCH	C.R.L.Q. :	VT-01-0002 à 0006

Code échantillon :	01.016.02.06.10.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert opaque et mat, avec mouchetures étirées gris jaunâtre. Très fins cristaux de quartz. C'est un chert du lac Champlain (Vermont)		
Origine probable :	LCH	C.R.L.Q. :	VT-01-0007 à 0009

Code échantillon :	01.016.02.06.12.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert quelquefois tacheté de brun rouille avec très fins cristaux de carbonates (calcite ou dolomite) rhomboédriques		
Origine probable :	LCH	C.R.L.Q. :	VT-01-0003

Code échantillon :	01.016.05.06.12.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert avec laminations constituées de carbonates rhomboédriques et laminations cherteuses. Les cristaux de quartz sont aussi très abondants. C'est un chert du lac Champlain, Vermont (type mont Independence)		
Origine probable :	LCH	C.R.L.Q. :	VT-01-0002 à 0004

Code échantillon :	01.015.03.02.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires, marbré ou moutonné de gris olive pâle. Probablement un chert Normanskill ou un chert du lac Champlain, Vermont.		
Origine probable :	LCH ou NOR	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.011.01.06.20.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris très pâle	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Chert opaque et mat avec inclusions minérales foncées microscopiques. Surface d'exposition gris très pâle. Peut-être chert du Maine (Ledge Ridge).		
Origine probable :	LED	C.R.L.Q. :	ME-01-0002 à 0003

Code échantillon :	01.032.01.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris olive pâle, mat et opaque sans inclusion ou structure apparente. C'est un chert similaire au chert de Ledge Ridge, Maine. L'éclat dans BiEr-12 est émoussé par l'eau.		
Origine probable :	LED	C.R.L.Q. :	ME-01-0002 à 0003

Code échantillon :	01.043.01.06.30.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre foncé	Inclusion :	Inclusions minérales verdâtres
Description :	Chert gris verdâtre foncé présentant au binoculaire des grumeaux vert pomme. C'est un chert d'origine volcanique provenant probablement de Ledge Ridge, Vermont		
Origine probable :	LED	C.R.L.Q. :	ME-01-0002

Code échantillon :	01.172.01.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Olive pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert olive pâle, mat et opaque. Les inclusions minérales sont trop fines pour être décrites. Semblable à une variété du chert de Ledge Ridge, Maine.		
Origine probable :	LED	C.R.L.Q. :	ME-01-0002 à 0003

Code échantillon :	01.192.01.06.20.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun jaune pâle	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Chert avec inclusions minérale foncées très fines et arrondies. Les inclusions ne sont visibles qu'au au binoculaire. Ressemble au chert de Ledge Ridge, Maine		
Origine probable :	LED	C.R.L.Q. :	ME-01-0002 à 0003

Code échantillon :	<input type="text" value="16.010.01.01.01.02.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Quartz"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Vitreux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Transparent"/>
Couleur :	<input type="text" value="Blanc à incolore"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Quartz transparent à translucide et vitreux."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="LOC"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="05.011.12.06.05.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Rhyolite sphérolitique"/>
Structure :	<input type="text" value="Sphérolitique"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris très pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Phénocristaux de quartz et de feldspath"/>
Description :	<input type="text" value="Rhyolite sphérolitique opaque et mate, à phénocristaux de quartz et de feldspath. Les sphérules blanchâtres, rondes à ovales sont visibles en surface d'exposition. La couleur est variable en raison des degrés d'altération différents."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="MAI"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="05.011.12.07.05.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Rhyolite sphérolitique"/>
Structure :	<input type="text" value="Sphérolitique"/>	Éclat :	<input type="text" value="Patiné"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris très pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Phénocristaux de quartz et de feldspath"/>
Description :	<input type="text" value="Rhyolite sphérolitique et porphyrique de couleur variable dépendant du degré d'altération. Les phénocristaux sont le quartz et le feldspath (feldspath lessivé). Les sphérules sont rondes à ovales, à une ou deux zones concentriques et de moins de 1 millimètre de diamètre."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="MAI"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="05.016.12.06.05.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Rhyolite sphérolitique"/>
Structure :	<input type="text" value="Sphérolitique"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Phénocristaux de quartz et de feldspath"/>
Description :	<input type="text" value="Rhyolite porphyrique avec sphérules rondes, microscopiques. Les phénocristaux sont constitués de quartz et de feldspath. Les phénocristaux de feldspath ont été lessivés. Quelques volutes de calcédoine."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="MAI"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	05.043.12.06.05.04.04	Matière :	Rhyolite sphérolitique
Structure :	Sphérolitique	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris verdâtre foncé	Inclusion :	Phénocristaux de quartz et de feldspath
Description :	Rhyolite sphérolitique et porphyrique. Les phénocristaux de feldspath sont blancs et non lessivés. Les sphérolites sont rondes ou ovales à 2 ou 3 zones concentriques.		
Origine probable :	MAI	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.022.02.02.03.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et translucide avec abondants fossiles microscopiques en forme de minces bâtonnets difficilement visibles à l'oeil nu. La pierre est également tachetée de blanc bleuté (calcédoine). Très similaire au chert Fossil Hill affleurant sur l'île Manitoulin		
Origine probable :	MAN	C.R.L.Q. :	ON-01-0009

Code échantillon :	01.023.04.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée	Éclat :	Cireuse
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert gris brunâtre marbré de gris bleuâtre pâle (062). Cireux et semi-translucide. Nombreux fossiles de formes diverses. Identique à un chert de l'île Manitoulin (Fossil Hill)		
Origine probable :	MAN	C.R.L.Q. :	ON-01-0009

Code échantillon :	25.017.01.06.20.04.02	Matière :	Amphibolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir grisâtre	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Pierre visiblement d'origine métamorphique, constituée de minéraux foncés alignés dans une même direction. C'est très probablement une amphibolite.		
Origine probable :	MET	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	15.012.01.07.09.04.04	Matière :	Cornéenne
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique sous la surface	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Pyrite
Description :	Roche cornéenne opaque et mate, à surface exposée gris pâle ou gris très pâle. Quelques taches rouilles (pyrite altérée) sont visibles. Provient d'une des collines montérégiennes.		
Origine probable :	MON	C.R.L.Q. :	QU-06-0006 à 0009 et QU-16-0007 à 0008

Code échantillon :	15.015.01.07.09.04.04	Matière :	Cornéenne
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pyrite
Description :	Cornéenne des montérégiennes, gris foncé moyen, mat et opaque avec pyrite. Surface exposée très patinée et rugueuse mais des ébrèchures récentes montrent la texture en cassure fraîche. Identique à des éclats trouvés sur le mont Royal. Cornéennes présentent également autour du mont Yamaska. Voir 15.023.01.07.09.04.04		
Origine probable :	MON	C.R.L.Q. :	QU-06-0006 à 0009 et QU-16-0007 à 0008

Code échantillon :	15.018.01.06.09.04.04	Matière :	Cornéenne
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir	Inclusion :	Pyrite
Description :	Pierre noire à éclat mat et opaque. La loupe binoculaire montre une abondance de pyrite. C'est probablement une roche cornéenne		
Origine probable :	MON	C.R.L.Q. :	QU-06-0006 à 0009 et QU-16-0007 à 0008

Code échantillon :	15.023.01.07.01.04.04	Matière :	Cornéenne ?
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Pierre à surface très patinée ressemblant à la cornéenne des Montérégiennes.		
Origine probable :	MON	C.R.L.Q. :	QU-06-0006 à 0009 et QU-16-0007 à 0008

Code échantillon :	15.023.01.07.09.04.04	Matière :	Cornéenne
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Patinée
Grain :	Aphanitique sous la surface	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pyrite
Description :	Cornéenne gris foncé recouverte d'une patine rugueuse gris brunâtre. La pyrite est fréquente sous forme de taches rouilles.		
Origine probable :	MON	C.R.L.Q. :	QU-06-0006 à 0009 et QU-16-0007 à 0008

Code échantillon :	15.191.01.07.01.04.02	Matière :	Cornéenne ?
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Orange très pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	C'est probablement une roche cornéenne.		
Origine probable :	MON	C.R.L.Q. :	QU-06-0006 à 0009 et QU-16-0007 à 0008

Code échantillon :	05.207.04.02.10.03.04	Matière :	Rhyolite?
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Rouge très foncé	Inclusion :	Quartz
Description :	Possible rhyolite rouge à brun jaunâtre moyen (196), moyennement cireuse et semi-translucide. Quelques petits cristaux de quartz microscopiques visibles à la loupe binoculaire. Ressemble par la couleur, le rubanement et les petits cristaux de quartz à la rhyolite du Mt. Jasper (New Hampshire).		
Origine probable :	MTJ	C.R.L.Q. :	NH-01-0001

Code échantillon :	01.203.01.02.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireuse
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires cireux et opaque. Provient très probablement du lac Munsungan, Maine		
Origine probable :	MUN	C.R.L.Q. :	ME-01-0009

Code échantillon :	01.203.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires, mat et opaque. Les radiolaires, ovales à circulaires, sont remplies de silice incolore. C'est un chert rouge dont la provenance est probablement la région du lac Munsungan, Maine		
Origine probable :	MUN	C.R.L.Q. :	ME-01-0009

Code échantillon :	01.204.03.02.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge noirâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert rouge marbré de gris verdâtre foncé, cireux et opaque avec radiolaires. C'est un chert de Munsungan.		
Origine probable :	MUN	C.R.L.Q. :	ME-01-0009

Code échantillon :	01.213.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge grisâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert rouge grisâtre avec radiolaires. Opaque et mat		
Origine probable :	MUN	C.R.L.Q. :	ME-01-0009

Code échantillon :	01.217.01.02.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun rougeâtre foncé	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert de Munsungan à radiolaires, éclat cireux et opaque sur les arêtes.		
Origine probable :	MUN	C.R.L.Q. :	ME-01-0009

Code échantillon :	01.016.04.02.50.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert gris foncé, cireux, presque vitreux, translucide, à granulométrie aphanitique. Le chert est rubané de gris jaune à blanc. Des cristaux blancs microscopiques (rhomboédres de carbonates) sont disséminés dans la matrice siliceuse. C'est un chert du Groupe de Nastapoka, arc de Nastapoka, Hudsonie.		
Origine probable :	NAS	C.R.L.Q. :	QU-10-0007

Code échantillon :	01.015.01.02.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert cireux et opaque à radiolaires. Quelques échantillons présentent des rubans gris pâle ou des moutonnements gris plus pâle.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.015.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires opaque et mat sans structure apparente.		
Origine probable :	NOR ?	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.015.04.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Rubanée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires, opaque, mat et rubané. Les rubans sont gris brunâtre pâle.		
Origine probable :	NOR?	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.016.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert gris foncé à radiolaires, mat et opaque.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.023.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires opaque et mat. Présence de cupules thermiques sur BhFn-9. Couleur probablement modifiée par la chaleur.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.033.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires gris olive mat ou faiblement cireux et opaque à translucide sur les arêtes.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.033.03.06.02.03.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires gris olive marbré ou moutonné de gris foncé. Semi-translucide et mat. C'est un chert Normanskill de l'État de NY		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.034.01.02.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir olive	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires noir olive, opaque et cireux.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.034.03.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir olive	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires noir olive marbré de gris foncé, éclat mat et opaque. Chert Normanskil de l'État de New York.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.043.01.02.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris verdâtre foncé	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires gris verdâtre foncé, opaque et légèrement cireux. Les radiolaires sont bien visibles au binoculaire. Provient probablement de l'État de New York (chert Normanskill).		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.063.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris bleuâtre moyen	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires gris bleuâtre moyen. Les radiolaires sont remplacées par de la calcédoine. Possiblement un chert Normanskill de l'État de New York.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.162.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive pâle	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert à radiolaires gris olive pâle, mat et opaque.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.183.01.02.02.03.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireuse
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun grisâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert cireux et semi-translucide, cryptocristallin, avec radiolaires remplies de silice. C'est probablement un chert à radiolaires Normanskill, NY		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.183.01.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Brun grisâtre	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert brun grisâtre, mat et opaque avec radiolaires. Ces dernières sont quelquefois remplacées par de la calcédoine. Probablement un chert Normanskill.		
Origine probable :	NOR	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	13.010.01.07.02.04.04	Matière :	Argilite à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Blanc	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Argilite à radiolaires à surface patinée blanche. Les radiolaires ont été lessivées en surface et il ne subsiste que des moules vides.		
Origine probable :	NOR?	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.014.01.02.02.03.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert gris moyen, cireux et semi-translucide, à radiolaires. C'est un chert Normanskill ou du lac Champlain (Vermont).		
Origine probable :	NOR ou LCH	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.022.03.06.02.04.04	Matière :	Chert à radiolaires
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Radiolaires
Description :	Chert gris brunâtre pâle, marbré de gris foncé, opaque et mat avec radiolaires. La couleur correspond davantage au chert à radiolaires du Vermont, sur la rive est du lac Champlain mais pourrait également être un chert Normanskill, New-York		
Origine probable :	NOR ou LCH	C.R.L.Q. :	NY-01-0006 et NY-01-0015 à 0018

Code échantillon :	01.016.01.02.50.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Carbonates en rhomboèdres
Description :	Chert cireux et opaque, gris foncé. Abondants rhomboèdres de carbonates (calcite ou dolomite) lessivés par les intempéries. La texture au binoculaire est poivre et sel. Les très fines inclusions minérales plus pâles sont peut-être de la calcédoine. Peut-être débris fossiles. Pourrait provenir du sud de l'État de New York		
Origine probable :	NY?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.016.01.06.01.04.03	Matière :	Chert?
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Pierre chertreuse à grain fin, opaque et mat. Il n'est pas certain s'il s'agit bien d'un chert ou d'une roche sédimentaire siliceuse (chert impur, schiste argileux siliceux et dolomite siliceuse par exemple). Provenance indéterminée. Ressemble au chert Esopus, comté d'Otsego, NY		
Origine probable :	NY?	C.R.L.Q. :	NY-01-0003

Code échantillon :	01.016.01.06.50.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert gris foncé, mat et opaque, avec très fines inclusions plus claires que la matrice. Inclusions non identifiées. Pourrait provenir du sud de l'État de New York. Voir également 01.016.01.02.50.04.04		
Origine probable :	NY?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.016.03.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris foncé, mat et opaque, marbré de gris olive. Ressemble au chert Normanskill mais sans radiolaire.		
Origine probable :	NY?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.015.03.02.20.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Chert cireux moutonné de gris brunâtre et gris bleuté pâle. Les inclusions foncées sont des matières carboniques. C'est un chert Onondaga affleurant dans l'État de New York et dans le sud-est de l'Ontario, notamment rive est du lac Érié.		
Origine probable :	ONO	C.R.L.Q. :	NY-01-0011

Code échantillon :	01.022.03.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert opaque et mat, moutonné de gris moyen et de gris pâle. Très semblable au chert Onondaga de l'Ontario (Haldimand).		
Origine probable :	ONT	C.R.L.Q. :	ON-01-0012

Code échantillon :	04.196.01.02.01.03.04	Matière :	Jaspe
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaune moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Voir 04.207.04.02.06.03.04		
Origine probable :	PEN	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	04.196.02.02.10.03.04	Matière :	Jaspe
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Brun jaunâtre moyen	Inclusion :	Quartz
Description :	Jaspe cireux et semi-translucide, moucheté de brun jaunâtre plus foncé. Quelques inclusions de quartz		
Origine probable :	PEN?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	04.198.04.02.01.03.04	Matière :	Jaspe
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Orange jaunâtre foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Jaspe cireux et semi-translucide, rubané de brun jaunâtre moyen et de gris moyen. Cortex noir. Probablement un jaspe de Pennsylvanie ou New Jersey (jaspe de Vera Cruz).		
Origine probable :	PEN?	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	04.207.01.02.01.03.04	Matière :	Jaspe
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Rouge foncé	Inclusion :	01
Description :	Jaspe rouge à brun jaunâtre moyen, cireux et semi-translucide. Peut-être même source que 04.207.04.02.06.03.04 entre autres		
Origine probable :	PEN	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	<input type="text" value="04.207.03.02.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Jaspe"/>
Structure :	<input type="text" value="Marbrée ou moutonnée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Rouge très foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Jaspe rouge très foncé, cireux et opaque, marbré de rouge moyen (206) sans inclusion apparente. Probablement un jaspe de Pennsylvanie (ou jaspe de Vera Cruz (états de Pennsylvanie et du New Jersey)"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="PEN"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="04.212.01.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Jaspe"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Rouge pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Jaspe rouge pâle, mat et opaque, sans structure ou inclusion apparente. Possiblement jaspe de Pennsylvanie (ou jaspe de Vera Cruz (Pennsylvanie et New Jersey)"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="PEN?"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="04.217.01.02.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Jaspe"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireuse"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Brun rougeâtre foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Inclusion non apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Jaspe cireux et opaque sans structure ou inclusion apparente. Possiblement jaspe de Pennsylvanie (ou jaspe de Vera Cruz)"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="PEN?"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="04.217.01.06.01.03.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Jaspe"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Brun rouge foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Jaspe de couleur variable, brun rouge foncé mat et semi-translucide à rouge noirâtre cireux et semi-translucide. Ressemble au jaspe de Pennsylvanie et de New Jersey (jaspe de Vera Cruz)."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="PEN"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	04.218.03.02.01.03.04	Matière :	Jaspe
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Orange rougeâtre moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Jaspe orange rougeâtre moyen, moutonné d'orange jaunâtre foncé (198). Inclusions minérales trop fines pour être décrites ou identifiées.		
Origine probable :	PEN	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	12.010.01.06.01.03.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Blanc à gris très pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Orthoquartzite blanc à gris très pâle, homogène, semi-translucide ou translucide et mat. Très probablement un quartzite du Groupe de Potsdam disponible dans la région de Montréal		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.011.01.06.01.03.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris très pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite gris très pâle à grain fin, semi-translucide. Similaire au quartzite de Potsdam		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.022.01.01.20.02.03	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Très fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Quartzite à grain fin, vitreux et translucide avec inclusions foncées. Dans BhFs-5, c'est un galet avec poli glaciaire		
Origine probable :	POT?	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.022.01.06.20.04.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Quartzite dont la granulométrie est fine à très fine, opaque et mat avec inclusions minérales foncées. BjFs-6. Roche sédimentaire clastique du sud du Québec, peut-être de Groupe de Potsdam		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.023.01.05.01.04.02	Matière :	Orthoquartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Rugueuse
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Orthoquartzite gris brunâtre à surface rugueuse et poreuse. La surface a été lessivée.		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.023.01.06.01.03.02	Matière :	Orthoquartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Grain fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Orthoquartzite gris brunâtre semi-translucide à grain fin. Pourrait provenir du Groupe de Potsdam.		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.024.01.06.20.04.03	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir brunâtre	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Orthoquartzite fin ou siltstone noir brunâtre, mat et opaque avec inclusions minérales foncées.		
Origine probable :	POT?	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.182.01.01.01.02.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Grain fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Brun pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Orthoquartzite translucide et vitreux à grain fin. Probablement un quartzite du Groupe de Potsdam.		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.191.01.05.01.04.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Rugueuse
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Orange très pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Orthoquartzite à grain fin et à surface rugueuse, opaque. Similaire au quartzite du Groupe de Potsdam.		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	12.192.01.01.01.02.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Grain fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Brun jaunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Orthoquartzite à grain fin, à éclat vitreux et translucide. Probablement un quartzite de Potsdam		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et QU-16-0009

Code échantillon :	12.202.01.01.01.02.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Grain fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Rouge pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Orthoquartzite rouge pâle, vitreux, translucide.		
Origine probable :	POT	C.R.L.Q. :	QU-06-0001 et Qu-16-0009

Code échantillon :	<input type="text" value="01.014.01.02.03.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Cireux"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Fossiles"/>
Description :	<input type="text" value="Chert cireux et opaque, gris moyen avec nombreuses inclusions fossiles de forme ronde (péloïdes ?). Très semblable au chert Raynales."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="RAY"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text" value="NY-01-0007"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="09.011.01.06.01.04.02"/>	Matière :	<input type="text" value="Siltstone"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Grain fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris très pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Siltstone tendre, opaque et mat, sans inclusion ni structure apparente. Les arêtes sont peu marquées en raison de la patine. Voir 09.021.01.07.01.04.03 et 09.021.04.06.01.04.04"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="REG"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="09.021.01.07.01.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Siltstone"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Patiné"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris rosâtre à gris jaunâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="01"/>
Description :	<input type="text" value="Siltstone patiné aux arêtes très émoussées lorsque la pierre est altérée par les intempéries. Couleur en cassure fraîche indéterminée. Présente quelquefois des taches gris brunâtre pâle."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="REG"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="09.021.04.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Siltstone"/>
Structure :	<input type="text" value="Rubanée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris rosâtre à gris jaunâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Siltstone rubané de gris pâle à surface opaque et mate. Couleur en cassure fraîche indéterminée."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="REG"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="22.017.04.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Dolomie ou schiste argileux ?"/>
Structure :	<input type="text" value="Rubanée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Noir grisâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Roche de dureté inférieure au chert. Peut-être une dolomite noire et plus dure. La cassure semble inégale. Dans BiFh-2, interlit gris pâle entre deux couches de dolomie ou de schiste argileux (?). Quelques laminations plus pâle. Probablement de provenance régionale."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="REG"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.015.01.06.01.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert ou chert calcaireux"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert impur ou calcaire siliceux, mat et opaque, à grain fin, sans inclusion ou structure apparente."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="SED"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.016.01.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé à gris foncé moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert gris foncé opaque, mat, aphanitique et sans structure ni inclusion apparente. Provient probablement d'un environnement de roche sédimentaire."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="SED"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="09.032.05.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Siltstone"/>
Structure :	<input type="text" value="Laminée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris olive pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Siltstone avec minces laminations plus foncées."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="SED"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	22.013.01.06.01.04.03	Matière :	Roche sédimentaire
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris pâle moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Roche sédimentaire non identifiée.		
Origine probable :	SED	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	22.031.02.06.12.04.03	Matière :	Roche sédimentaire
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Carbonates en rhomboèdres
Description :	Roche sédimentaire, probablement une dolomie ou un schiste argileux. Nombreux rhomboèdres de carbonates lessivés		
Origine probable :	SED	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	12.010.01.01.01.01.03	Matière :	Quartzite
Structure :	Pas de structure apparente	Éclat :	Vitreuse
Grain :	Très fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Blanc	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite blanc à incolore, translucide et vitreux. Identique au quartzite de Shegiandah (Île Manitoulin, lac Huron, Ontario)		
Origine probable :	SHE	C.R.L.Q. :	ON-01-0011 et 0033

Code échantillon :	12.012.01.01.01.02.02	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreuse
Grain :	Fin	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Quartzite présentant les caractéristiques du quartzite de Shegiandah, lac Huron, Ontario.		
Origine probable :	SHE	C.R.L.Q. :	ON-01-0011 et 0033

Code échantillon :	12.012.01.01.40.03.03	Matière :	Quartzite
Structure :	Homogène	Éclat :	Vitreux
Grain :	Très fin	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Quartzite semi-translucide, légèrement vitreux présentant de fines inclusions rouilles. Ressemble au quartzite de Sheguiandah, île Manitoulin		
Origine probable :	SHE	C.R.L.Q. :	ON-01-0011 et 0033

Code échantillon :	04.210.16.02.14.04.04	Matière :	Jaspe oolithique(taconite)
Structure :	Oolithique	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rouge très foncé	Inclusion :	Oolithes
Description :	C'est une taconite à oolithes. Les oolithes sont rouges, ronds à ovoïdes et flottent dans une matrice siliceuse teintée de rouge par l'hématite. Cette pierre appartient à la Formation de Gunflint, Thunder Bay, lac Supérieur.		
Origine probable :	TAC	C.R.L.Q. :	ON-01-0007 et ON-01-0034

Code échantillon :	01.012.05.02.03.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris pâle	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert gris pâle cireux et semi-translucide, avec laminations gris foncé moyen. Fossiles peu apparents. Silice bleutée intersticielle.		
Origine probable :	TRE?	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 à 0002 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.014.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris moyen, cireux et semi-translucide, sans inclusion ou structure apparente. C'est un chert appartenant au Groupe de Trenton.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.014.01.06.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert mat et opaque du Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.014.01.06.12.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Ggris moyen	Inclusion :	Carbonates en rhomboèdres
Description :	Chert gris moyen à gris pâle moyen avec rhomboèdres de carbonates lessivés. Possiblement un chert de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.014.02.06.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert gris moyen, cireux et opaque, avec taches de carbonates et inclusions fossiles. Un peu de calcédoine. Chert du Groupe de Trenton.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.014.04.06.12.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Carbonates en rhomboèdres
Description :	Chert semi-translucide et mat, rubané de gris pâle avec nombreux rhomboèdres de carbonates. Les rubans forment des bandes ondulantes. Peut-être Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE?	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.01.02.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux et opaque avec inclusions de matières carboniques visibles seulement au binoculaire. C'est un chert du Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.01.02.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et opaque avec fossiles remplacées par de la calcédoine. Chert un chert du Groupe de Trenton affleurant dans la région de Hull et dans la région de Joliette.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.01.02.11.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Calcédoine
Description :	Chert du Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.02.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris foncé moyen, cireux et semi-translucide, avec mouchetures gris très pâle. Pas d'inclusion identifiable apparente. Peut-être un chert du Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.02.02.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et opaque moucheté d'inclusions fossiles silicifiées. Les mouchetures mesurent entre un et deux millimètres. Identique à un chert de Saint-Esprit, Formation Deschambault.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.03.02.10.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Marbrée ou moutonnée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Quartz
Description :	Chert cireux et translucide à semi-translucide, avec quartz formant des agrégats. Peut-être un chert de Trenton		
Origine probable :	TRE?	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.04.02.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Fossiles
Description :	C'est un chert gris foncé moyen, cireux, présentant de minces rubans très diffus reflétant le litage originel de la pierre sédimentaire. Quelques fragments fossiles. Dans BiFh-6, il y a de petits galets semi-anguleux constitués du même type de chert. C'est probablement un chert du Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.015.04.02.11.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Calcédoine
Description :	Chert cireux et semi-translucide, rubané. Le rubanement est constitué de portions impures avec des matières carboniques et de portions pures avec inclusions bleutées (calcédoine?). Pas de fossile apparent.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.016.01.02.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris foncé cireux et opaque sans structure ou inclusion apparente visuellement. C'est très probablement un chert du groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.016.01.02.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et opaque avec fossiles		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.016.01.06.40.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert gris foncé, opaque et mat. Au binoculaire, la surface apparaît piquetée de rouille, résultat probable de l'altération des carbonates. Provient possiblement de la région de Lanaudière, région de Joliette (Formation Deschambault)		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.016.04.02.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert gris foncé, cireux et opaque, avec inclusions fossiles visibles au binoculaire. C'est un chert du Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.017.01.02.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir grisâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert cireux, gris foncé à noir grisâtre, opaque, aphanitique et sans structure observable. Possible coquille d'un ostracode dans un site. Typique du chert du Groupe de Trenton.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.017.01.02.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir grisâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert cireux et opaque avec fines inclusions fossiles et rhomboèdres de carbonates (calcite ou dolomite). C'est un chert du Groupe de Trenton		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.017.01.02.12.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Noir grisâtre	Inclusion :	Carbonates en rhomboèdres
Description :	Chert noir grisâtre, cireux, avec des carbonates lessivés laissant des moules de forme rhomboédrique.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.023.01.02.01.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris brunâtre, mat et à éclat cireux, sans fossile apparent. C'est probablement un chert du Groupe de Trenton.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.023.01.02.01.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Chert gris brunâtre, cireux et opaque, sans inclusion identifiable. C'est un chert du Groupe de Trenton provenant de Hull ou de la région de Lanaudière		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.023.01.02.03.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Vacuolaire	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Fossiles
Description :	Chert fossilifère, opaque et cireux. Les fossiles sont bien visibles à la loupe binoculaire en surface humide. C'est un chert du Groupe de Trenton.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.023.01.02.11.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Calcédoine
Description :	Chert légèrement cireux et opaque. Contient quelques inclusions blanches (carbonates et calcédoine). C'est un chert du Trenton.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008 et ON-01-0032

Code échantillon :	01.023.01.02.12.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Carbonates en rhomboédres
Description :	Chert gris brunâtre cireux et opaque. La surface est marquée par de nombreux rhomboédres de carbonates lessivés ou altérés. Ce chert est semblable au chert de Saint-Cuthbert (F.Deschambault, Groupe de Trenton).		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.023.01.06.40.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Fines inclusions minérales brun-rougeâtre
Description :	Chert opaque et mat, sans structure identifiable. Très fines inclusions minérales rouilles dissimulées dans la matrice prenant quelquefois la forme de petits rhomboédres (sidérite?). Provient peut-être du sud du Québec (Lanaudière ?)		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.023.04.02.11.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre	Inclusion :	Calcédoine
Description :	Chert cireux et opaque avec minces rubans plus claires. En surface d'exposition, les rhomboédres de carbonates sont lessivés.		
Origine probable :	TRE	C.R.L.Q. :	QU-07-0001 et QU-14-0001 à 0008

Code échantillon :	01.014.01.02.50.02.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Cireux
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris moyen	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert gris moyen, cireux et translucide présentant de très fines inclusions blanches en bouquets. Les inclusions blanches en gerbes sont la signature des cherts d'origine volcanique.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.015.05.06.50.04.04	Matière :	Chert
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris foncé moyen	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert gris foncé moyen opaque et mat avec inclusions microscopiques blanchâtres alignées ou étirées selon un même plan (laminations). Très probablement un chert d'origine volcanique.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	<input type="text" value="01.015.07.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Filigramée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert traversé de très fines veinules entrecroisées (structure filigramée), de couleur gris foncé moyen, recouvert d'une patine d'altération gris très pâle à gris jaunâtre. C'est peut-être un chert d'origine volcanique en raison de la patine, des laminations et des veinules. Quelques très fines laminations recoupées par les veinules."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL?"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.016.01.06.30.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Inclusions minérales verdâtres"/>
Description :	<input type="text" value="Chert gris foncé avec nombreuses inclusions verdâtres très fines, alignées dans le sens du litage et visibles à la loupe binoculaire. Les inclusions s'altèrent en rouille en surface d'exposition pour être ensuite lessivées. Le résultat est une surface parsemée de petits trous."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.017.02.06.30.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Mouchetée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Noir grisâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Inclusions minérales verdâtres"/>
Description :	<input type="text" value="C'est un chert aphanitique, mat et opaque, moucheté de grosses inclusions verdâtres."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="01.022.05.06.01.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Chert"/>
Structure :	<input type="text" value="Laminée"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris brunâtre pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Chert gris brunâtre pâle, mat et opaque, avec minces laminations plus pâles. C'est probablement un chert d'origine volcanique en raison des minces laminations."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	01.033.01.06.30.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris olive	Inclusion :	Inclusions minérales verdâtres
Description :	Chert gris olive semi-translucide et mat avec microscopiques inclusions verdâtres. C'est un chert ayant sa source dans un environnement de roches volcaniques en raison des inclusions minérales verdâtres		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	01.043.04.06.50.03.04	Matière :	Chert
Structure :	Rubanée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Semi-translucide
Couleur :	Gris verdâtre	Inclusion :	Fines inclusions minérales blanchâtres
Description :	Chert gris verdâtre semi-translucide, rubané de gris pâle moyen translucide. Les rubans individuels mesurent trois à quatre millimètres. La matrice siliceuse renferme des inclusions blanches microscopiques. Typique des roches volcaniques tuffacées silicifiées. Le CRLQ a un échantillon identique provenant de l'Abitibi.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	QU-10-0035

Code échantillon :	05.022.01.06.07.04.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Phénocristaux de feldspath
Description :	Rhyolite (?) présentant ce qui pourraient être des phénocristaux de feldspath lessivés. Pas de phénocristaux de quartz apparent.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	05.031.01.06.06.02.04	Matière :	Rhyolite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Translucide
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Phénocristaux de quartz
Description :	Rhyolite d'apparence inhabituelle, gris jaunâtre à gris olive et translucide, avec phénocristaux de quartz. Aphanitique à très fin. Dans BiEx-3		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	<input type="text" value="05.032.01.06.05.02.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Rhyolite"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris olive pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Phénocristaux de quartz et de feldspath"/>
Description :	<input type="text" value="Rhyolite porphyrique translucide et mate, gris olive pâle à très pâle. Phénocristaux de quartz et moules ayant contenu du feldspath. On remarque également quelques petits cubes de pyrite."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="05.043.01.06.05.03.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Rhyolite"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Semi-translucide"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris verdâtre foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Phénocristaux de quartz et de feldspath"/>
Description :	<input type="text" value="Rhyolite porphyrique à phénocristaux de quartz et de feldspath. Similaire à la rhyolite du mont Kineo (Maine) et à certaines rhyolites de l'Abitibi"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="05.192.01.06.05.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Rhyolite"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Brun jaunâtre pâle"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Phénocristaux de quartz et de feldspath"/>
Description :	<input type="text" value="Rhyolite porphyrique de couleur inhabituelle. Dans BkEu-4"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="06.013.17.06.09.04.02"/>	Matière :	<input type="text" value="Roche basique"/>
Structure :	<input type="text" value="Schisteuse"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Grain fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris pâle moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pyrite"/>
Description :	<input type="text" value="Roche basique à grain fin, affectée d'une légère schistosité présentant quelques cubes de pyrite."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="06.016.01.06.01.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Roche basique"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris foncé"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Pas d'inclusion apparente"/>
Description :	<input type="text" value="Roche volcanique basique (basalte ou andésite) avec petites vacuoles étirées. Visibles seulement au binoculaire."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="07.014.01.06.30.04.04"/>	Matière :	<input type="text" value="Volcanite"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Aphanitique"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Inclusions minérales verdâtres"/>
Description :	<input type="text" value="C'est une roche volcanique de couleur gris moyen ou plus foncé mais recouverte sur la majeure partie de la pièce d'une patine d'altération gris jaunâtre. Les inclusions minérales verdâtres et la patine en font une roche volcanique probablement felsique. Les inclusions minérales semblent alignées selon un même plan."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="07.014.01.06.30.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Volcanite"/>
Structure :	<input type="text" value="Homogène"/>	Éclat :	<input type="text" value="Mat"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris moyen"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Inclusions minérales verdâtres"/>
Description :	<input type="text" value="Volcanite (?) avec inclusions verdâtres visibles au binoculaire en surface humide. Gris jaunâtre sur surface exposée. Cortex glaciaire"/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	<input type="text" value="07.021.12.07.08.04.03"/>	Matière :	<input type="text" value="Volcanite indéterminée"/>
Structure :	<input type="text" value="Sphérolitique"/>	Éclat :	<input type="text" value="Patiné"/>
Grain :	<input type="text" value="Très fin"/>	Transparence :	<input type="text" value="Opaque"/>
Couleur :	<input type="text" value="Gris rosâtre"/>	Inclusion :	<input type="text" value="Magnétite"/>
Description :	<input type="text" value="Volcanite de nature exacte indéterminée, sphérolitique et rubanée, mat (altérée) et opaque. Contient de la magnétite. Pas de phénocristaux apparent. Dans quelques cas, présence de minces rubans chertoux brunâtres. Pourrait être reliée à la rhyolite sphérolitique."/>		
Origine probable :	<input type="text" value="VOL"/>	C.R.L.Q. :	<input type="text"/>

Code échantillon :	07.032.01.07.20.04.03	Matière :	Roche volcanique
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Très fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris olive pâle	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	Roche volcanique avec inclusions minérales noires et cristaux arrondis. La surface est patinée.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	07.161.01.06.30.04.04	Matière :	Volcanite
Structure :	Homogène	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Inclusions minérales verdâtres
Description :	Pierre volcanique gris jaunâtre, opaque et mate. On remarque des inclusions verdâtres, indices d'une roche volcanique.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	17.010.01.07.10.04.04	Matière :	Felsite
Structure :	Homogène	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Blanc	Inclusion :	Quartz
Description :	Felsite de provenance indéterminée. Ce pourrait être une rhyolite aphyrique ou une roche tuffacée siliceuse de nature exacte indéterminée.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	17.022.01.06.07.04.04	Matière :	Felsite
Structure :	Filigrmée	Éclat :	Patiné
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris brunâtre pâle	Inclusion :	Pas d'inclusion apparente
Description :	Roche volcanique gris brunâtre pâle, mat et opaque, à surface poreuse ou souvent patinée en gris très pâle. Probablement une roche volcanique felsique (siliceuse).		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	17.181.05.06.20.04.04	Matière :	Felsite
Structure :	Laminée	Éclat :	Mat
Grain :	Aphanitique	Transparence :	Opaque
Couleur :	Rose orange grisâtre	Inclusion :	Inclusions minérales foncées
Description :	La pierre présente de très fines laminations et une couleur pâle, caractéristiques des felsites. On remarque également au binoculaire de très fines inclusions microscopiques d'un minéral noir. Ressemble à 17.161.05.07.08.04.03. mais non magnétique.		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Code échantillon :	18.031.02.05.60.04.02	Matière :	Granite ?
Structure :	Mouchetée	Éclat :	Rugueuse
Grain :	Grain fin	Transparence :	Opaque
Couleur :	Gris jaunâtre	Inclusion :	Autres
Description :	Probablement une roche granitique. Cassure inégale		
Origine probable :	VOL	C.R.L.Q. :	

Annexe 7

Désignation des unités géologiques

Annexe 7

Désignation des unités géologiques

Les unités géologiques se hiérarchisent suivant des règles précises. Cette hiérarchie s'établit selon les périodes et les lithologies. Voici comment, pour certaines régions du Québec, se présentent la hiérarchie des différentes unités géologiques. Ces unités sont accompagnées d'exemples de l'Abitibi, de la Gaspésie et du sud du Québec

Province et Plates-formes

Abitibi : Province du Supérieur

Gaspésie : Province des Appalaches

Sud du Québec : Plate-forme du Saint-Laurent

Sous-province

Abitibi : Sous-province de l'Abitibi

Gaspésie : Zone de Humber (pas de Sous-province en Gaspésie)

Sud du Québec : Sous-province de la Plate-forme des Basses Terres du Saint-Laurent

Groupe

Abitibi : Groupe de Black River

Gaspésie : Groupe de Shickshock

Sud du Québec: Groupe de Trenton

Formation, unité ou sous-groupe

Abitibi : Unité calco-alcaline de Dufault

Gaspésie : Formation de Des Landes

Sud du Québec : Formation de Deschambault

Membre

Abitibi : Membre du Complexe rhyolitique du Cap d'Ours

Sud du Québec : Membre de Grondines

Index des termes et des lieux

INDEX

A

Aberration naturelle 25
 Abitibi 12; 13; 14; 15; 22; 23; 26; 34; 35; 47
 Acide chlorhydrique 18
 Agate 7; 9; 11; 22
 Agate rouge 11
 Agglomérat 9
 Algonquins 34
 Algues 23
 Altération naturelle 25
 Amphibolite 5; 9
 Amygdulaire 22
 Amygdules 37
 Analyse microscopique 11; 19
 Analyse physicochimique 19
 Andésite 4; 5; 23
 Aphanitique 7; 9; 13; 25; 35; 36
 Aphyrique 13; 14
 Aplite 9
 Archaïque 55
 Ardoise 9
 Argile 16
 Argilite 17; 18

B

Baie d'Hudson 12; 22; 36
 Baie Géorgienne 39
 Balsam Lake chert 22; 23; 39
 Bande Chibougamau-Matagami 13
 Basalte 4; 5; 9; 11; 12; 13; 19; 22; 23
 Basses terres de la baie d'Hudson 10; 12; 32
 Beauce 13; 15
 Blocs 7
 Boulder Bay, lac Albanel 35
 Brèche de l'île Sainte-Hélène 16; 21; 62; 63
 Brèche pyroclastique 15
 Brèche 23
 Brèchique 21

C

C.R.L.Q. 19; 20; 25; 34; 62
 Calcaire 4; 6; 7; 9; 18; 25; 32; 33
 Calcédoine 7; 9 à 11; 19; 20; 22; 23; 37; 61
 Calcédoine du lac Saint-Jean 11
 Calcite 24
 Carbonates 22; 23
 Cassure 6
 Cassure conchoïdale 8; 9
 Cassure inégale 8
 Charte des couleurs 20; 27
 Chert 4; 5; 6; 9; 10; 11; 13; 19; 20; 26; 30; 32
 Chert à laminations de Hull 31
 Chert à péloïdes 39
 Chert à radiolaires 35
 Chert Normanskill 40; 44

Chert d'Albanel 35; 36
 Chert de Collingwood 38
 Chert de Kettle Point 39
 Chert de Ledge Ridge 41
 Chert de Munsungan 12; 40
 Chert de Nastapoka 36
 Chert de Trenton 61
 Chert des basses terres de la baie d'Hudson 32
 Chert du mont Éléphant 62
 Chert Knife River Flint 47
 Chert Onondaga 24
 Chert Raynales 45
 Cherts du lac Champlain, 41
 Cherts et autres roches volcaniques de l'Abitibi 34
 Chibougamau 15
 Chlorite 12
 Cireux (éclat) 9; 13; 21; 32
 Clarendon Springs 41
 Colline Blanche 35
 Conchoïdale 13; 20
 Conglomérat 9
 Cornéenne 9
 Cornéenne des Montérégiennes 26
 Coteau-du-Lac 11; 37
 Couleur 8; 20; 26
 Couleurs et codes couleurs 27
 Crayeuse (texture) 21
 Cryptocristalline 9

D

Dacite 5
 Dakota du Nord 33; 47
 Densité 6; 7
 Détroit de Manitousuk 36
 Diabase 9
 Diatrème 15
 Diorite 9
 Dolomie 4; 9; 18
 Dolomite 33; 36
 Drummondville 15
 Dureté 9

E

Echantillons géologiques 12
 Éclat 8
 Effervescence 18
 Enfumures 21; 35
 Estrie 13; 15; 22; 35; 41
 État de New York 21; 42
 États-Unis 12; 13; 40; 61
 Excréments 22
 Exhalites 10

INDEX

F

Feldspath 12; 22; 24
 Felsite 12
 Fer 13
 Filigranées 21
 Formation d'Aubin 35
 Formation de Beauharnois 37
 Formation de Dixville 49
 Fosse de l'Ungava 13
 Fosse du Labrador 12; 13
 Fossiles 19; 22; 24; 31; 38; 39
 Frotet-Évans 13

G

Gabbro 9
 Galets 58
 Gaspésie 11; 12; 61
 Gneiss 9
 Granite 9
 Granulite 9
 Granulométrie 6; 7; 20; 25; 26; 35; 36
 Grauwacke 9
 Grès 3; 4; 6; 21
 Grès à cailloux 9
 Grès quartzeux 4
 Groupe de roches volcaniques de la rivière Clinton 49
 Groupe de Trenton 10; 26; 31; 32
 Formation de Gunflint 39

H

Hathaway 41
 Haut-St-François 48
 Hématite 11; 22
 Homogène 21
 Homogénéité 6; 7
 Hudsonie 36
 Hull 10; 21; 32; 35

I

Île Manitoulin 14; 38; 53
 Île Sainte-Hélène 16
 Impuretés 7
 Inclusions 23
 Inclusions fossiles 10
 Inclusions minérales 19; 24
 Intraclastique 22

J

Jamesie 36
 Jaspe 9; 11; 12; 19; 20; 39
 Jaspe rouge de l'Abitibi 23
 Jaspe de Pennsylvanie 12; 46
 Joliette 32

K

Kettle Point chert 39
 Kuujuarapik 22

L

Lac Abitibi 34; 61
 Lac Albanel 10; 14; 35; 36
 Lac Champlain 24; 26
 Lac Érié 44
 Lac Guillaume Delisle 22; 23; 36
 Lac Huron 8; 10; 14; 38; 39
 Lac Mistassini 24
 Lac Supérieur 12; 22; 33
 Lac Matagami 34
 Laminations 21; 32
 Laminé 10
 Lanaudière 10; 32
 Lavaltrie 35
 Loupe binoculaire 19; 20; 22; 25

M

Magnétite 22; 23
 Maine 12; 13; 22; 23; 30; 40; 41; 47-50; 60
 Mamelonnée 11
 Marbre 9
 Marbrures 20
 Mat 13
 Métamorphisme de contact 6; 13
 Métaquartzite 6; 14
 Microscope pétrographique 9
 Minéraux 14
 Mont Jasper 51
 Mont Kineo 23
 Mont Royal 54
 Mont Saint-Hilaire 55
 Mont Yamaska 54
 Montréal 21; 22; 32; 33; 34; 36; 37; 41
 Moucheté 10
 Mouchetures 20
 Moutonné 10
 Moutonnement 21
 Mudstone 3

N

Nastapoka 12
 New-Hampshire 51
 New-York 10; 21; 35; 42; 44; 45; 52; 53; 60
 Nodules 33
 Nord-du-Québec 34
 Notre-Dame-des-Bois 49

INDEX

O

Ohio 10
 Ondes de chocs 7
 Ontario 12; 21; 22; 33; 34; 37; 44; 61
 Oolithes 12; 22; 39
 Oolithiques 22
 Opaque 9; 13; 25
 Orthoquartzite 4; 6; 14; 17
 Outaouais 33; 36; 37; 38

P

Patine 13; 14; 21; 54
 Pélite 16
 Péloïdale 22
 Péloïdes 22
 Percuteur 8
 Pétroarchéologie 3
 Pétrographie 3
 Phénocristaux 19; 23
 Phénocristaux de feldspath 22; 23; 24
 Phénocristaux de quartz 23; 24
 Pierre à fusil 10
 Pierre rouge 8
 Pierre siliceuse 20
 Plans de faiblesse 7
 Porphyre 9
 Porphyriques 12
 Port Franks chert 39
 Prévisibilité 6; 7; 8
 Proportion de silice 6
 Provenance 20; 25; 62
 Pyrite 24

Q

Quartz 4; 6; 9; 14; 22; 24; 25
 Quartz grossier 15
 Quartz hyalin 14; 15; 25
 Quartzite 4; 6; 9; 14; 19; 20; 21; 25
 Quartzite de Mistassini 35
 Quartzite de Potsdam 61
 Quartzite de Ramah 21
 Quartzite de Sheguiandah 14; 53

R

Radiolaires 10; 19; 24
 Rhomboèdres 24
 Rhomboédrique 24
 Rhyolite 4 à 9; 12 à 14; 19 à 24
 Rhyolite d'Ascot 23; 48; 61
 Rhyolite sphérolitique 50
 Rhyolite de l'Abitibi 47
 Rivière Duparquet 34
 Rivière Eastmain 13
 Rivière La Grande 13
 Rivière Outaouais 32; 34; 35

Rivière Richelieu 41
 Roche acide 4
 Roche basique 4
 Roche cornéenne 13; 20
 Roche ignée 4
 Roche plutonique 4
 Roche pyroclastique 9; 12; 15; 19; 20; 23; 26; 55
 Roche pyroclastique de l'Abitibi 61
 Roche sédimentaire 3; 7; 14 à 16; 21 à 22
 Roche volcanique 4; 9; 12; 13; 15; 22; 34
 Roches basiques 12
 Roches cornéennes 6; 21; 24
 Roches ignées 3; 4
 Roches métamorphiques 3; 5; 6
 Roches ultramafiques 9
 Rock Color Chart 27
 Rubanée 10; 11; 21
 Rubanement 20; 21; 24
 Rugueuse 21

S

Saint-Anicet 37
 Saint-Cuthbert 32
 Saint-Nicolas 35
 Schiste 5; 9
 Schiste argileux 3; 4; 6; 9; 16; 19
 Semi-translucide 9; 14; 25; 32
 Serpentine 9
 Silice 7; 10; 12; 14
 Silice calcédonique 10
 Silicification 21
 Siltstone 3; 4; 5; 9; 17; 25
 Siltstone quartzitique 17
 Siltstone siliceux 17
 Sous-province de l'Abitibi 34
 Sphérolites 22
 Sphérolitique 13; 22
 Stéatite 9
 Stratford 48
 Structures 20; 21
 Syénite 9
 Sylvicole supérieur 55

T

Tachetée 21
 Taconite 12; 22; 39
 Talc 9
 Témiscamingue 33
 Texture 20; 26; 32
 Thompson Point 41
 Thunder Bay 22
 Trachyte 4
 Translucide 9; 13; 14; 25; 32
 Transparence 14; 20; 25
 Tuf 12
 Tuf à cendres 15

INDEX

Tuf à lapillis 15
Tuf rhyolitique 12

V

Vacuolaire 22
Vacuoles 22; 24
Veinée 21
Veines 21
Veinules 21
Vermont 14; 24; 41; 51; 60
Vitreux 14; 21
Volcanite 12
Volcanogénique 17

Z

Zonée 11