

MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 56578

99141 016

REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU RÉGISTRARE

Roches

I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès quartzofeldspathique
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polygénique
I1F	Aplite	S9B	Formation de fer oxydé
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicaté
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troxolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Webstérite	M10	Paraschiste
I4I	Péridotite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Mélatexite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Datexite
V2I	Andésite	M22	Migmatite
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalousite	HM	Hématite
AK	Ankérite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magpétite
AS	Arsénopyrite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyrotholite
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordiérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	SI	Silicification
CR	Cloritoide	SM	Sillimanite
EP	Epidote	SR	Séricite
FC	Fuschite	SP	Sphalérite
FK	Feldspath potassique	SU	Staurolite
GL	Galène	TC	Také
GN	Granulite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Tremolite
GR	Grenat		

Symboles structuraux

	Stratification
	Schistosité
	Plan axial
	Linéation d'étirement
	Charnière
	Pli secondaire en forme de S
	Pli secondaire en forme de Z

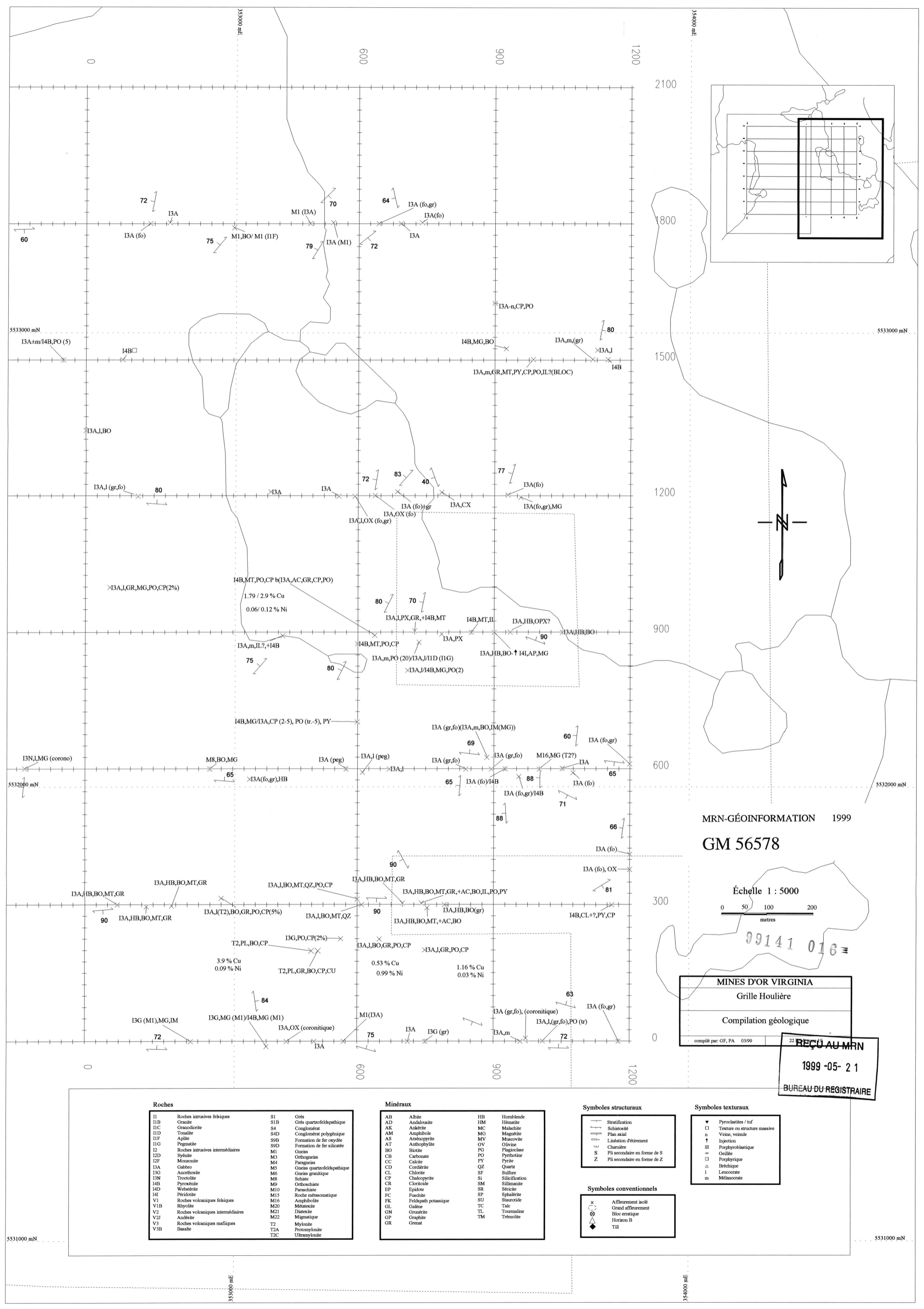
Symboles conventionnels

	Affleurement isolé
	Grand affleurement
	Bloc erratique
	Horizon B
	Till

Symboles texturaux

	Pyroclastites / tuf
	Texture ou structure massive
	Veine, veinule
	Injection
	Porphyroblastique
	Oeille
	Bréchique
	Leucocrate
	Mélanocrate

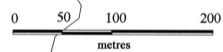
Mines d'Or Virginia
Projet Chute des Passes
Grille Duhamel
Compilation géologique
Complé par: GF, PA 03/99 22E/15 zone UTM 19



MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 56578

Échelle 1 : 5000



99141 016

MINES D'OR VIRGINIA
Grille Houlière
Compilation géologique

compilé par: GF, PA 03/99

REÇU AU MRN

1999-05-21

BUREAU DU REGISTRAIRE

Roches

I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polygénique
I1F	Aplites	S92	Formation de fer oxydé
I1G	Pegmatite	S92D	Formation de fer silicaté
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syenite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Webstérite	M10	Paraschiste
I4I	Péridotite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Métaschiste
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Diatexite
V2I	Andésite	M22	Migmatite
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalousite	HM	Hématite
AK	Ankérite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnétite
AS	Androsopyrite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyrrhotine
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordiérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	SI	Silicification
CR	Crocoïte	SM	Sillimanite
EP	Épidote	SR	Séricite
FC	Fuschite	SP	Sphalérite
FK	Feldspath potassique	SU	Staurolite
GL	Galène	TC	Talc
GN	Granatite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Tremolite
GR	Granat		

Symboles structuraux

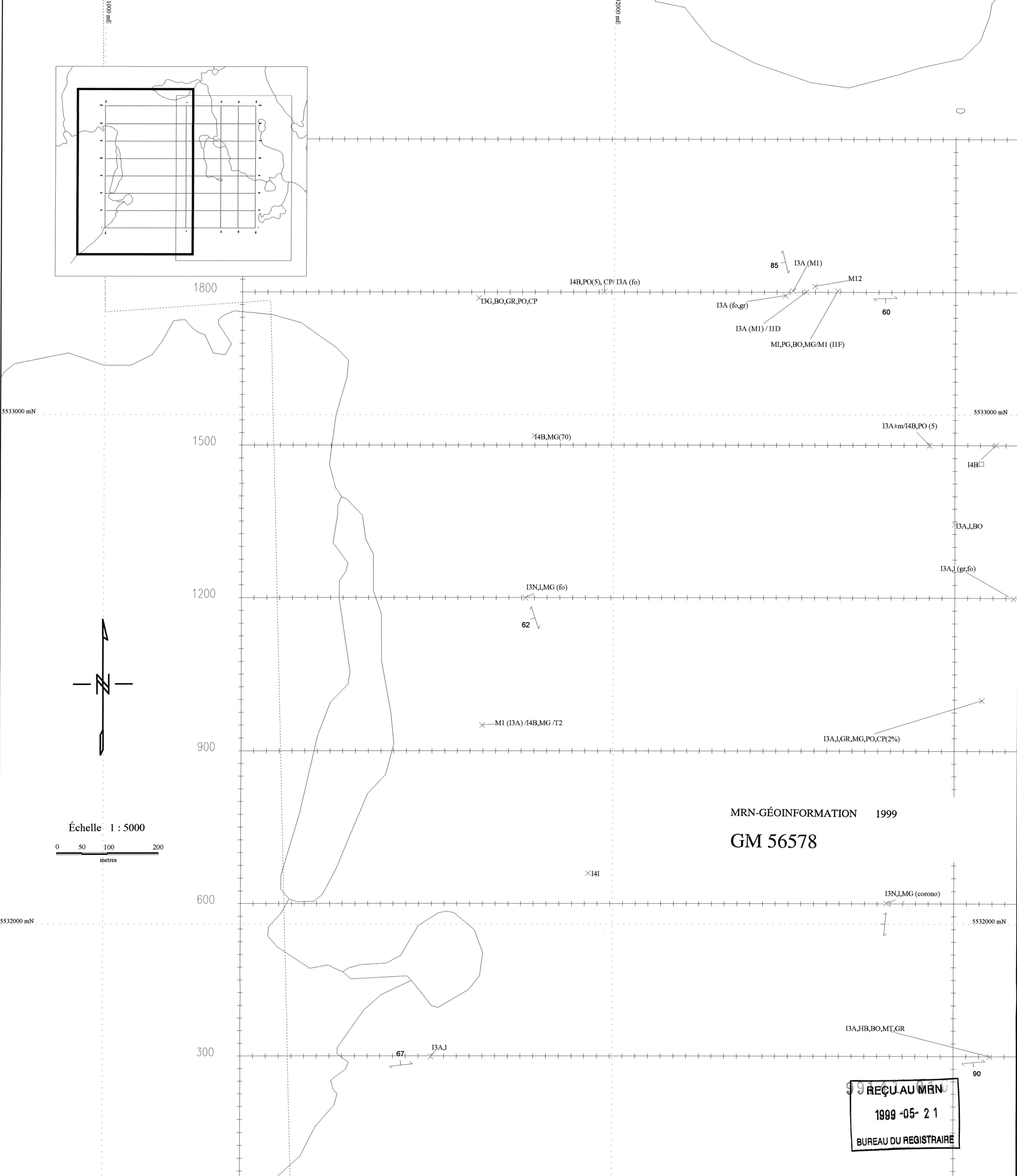
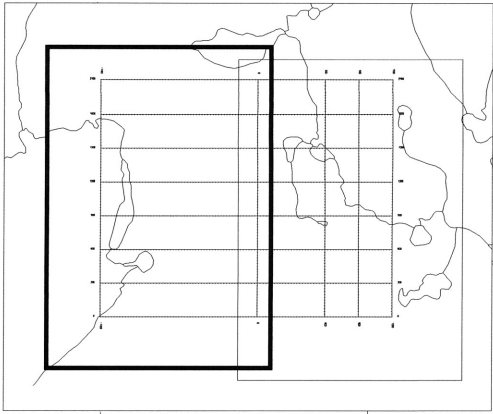
	Stratification
	Schistosité
	Plan axial
	Linéation d'étalement
	Chanfrein
	Pli secondaire en forme de S
	Pli secondaire en forme de Z

Symboles conventionnels

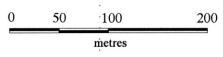
	Affleurement isolé
	Grand affleurement
	Bloc erratique
	Horizon B
	Till

Symboles texturaux

	Pyroclastites / tuf
	Texture ou structure massive
	Veine, veine
	Injection
	Porphyroblastique
	Ocellé
	Porphyrique
	Bréchique
	Leucocrate
	Mélancrate



Échelle 1 : 5000



MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 56578

REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU REGISTRAIRE

Roches

I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polygénique
I1F	Aplite	S9B	Formation de fer oxydé
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicaté
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Webstérite	M10	Paraschiste
I4I	Péridotite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Métatexite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Diatexite
V2J	Andésite	M22	Migmatite
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalousite	HM	Hématite
AK	Ankérite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnétite
AS	Arsénopyrite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyrrhotite
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordiérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	SI	Silicification
CR	Cloritoïde	SM	Sillimanite
EP	Epidote	SR	Séricite
FC	Fuschite	SP	Sphalérite
FK	Feldspath potassique	SU	Staurotide
GL	Galène	TC	Talc
GN	Granérite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Trémolite
GR	Grenat		

Symboles structuraux

—	Stratification
↗	Schistosité
↖	Plan axial
↔	Linéation d'éirement
⊂	Charnière
S	Pli secondaire en forme de S
Z	Pli secondaire en forme de Z

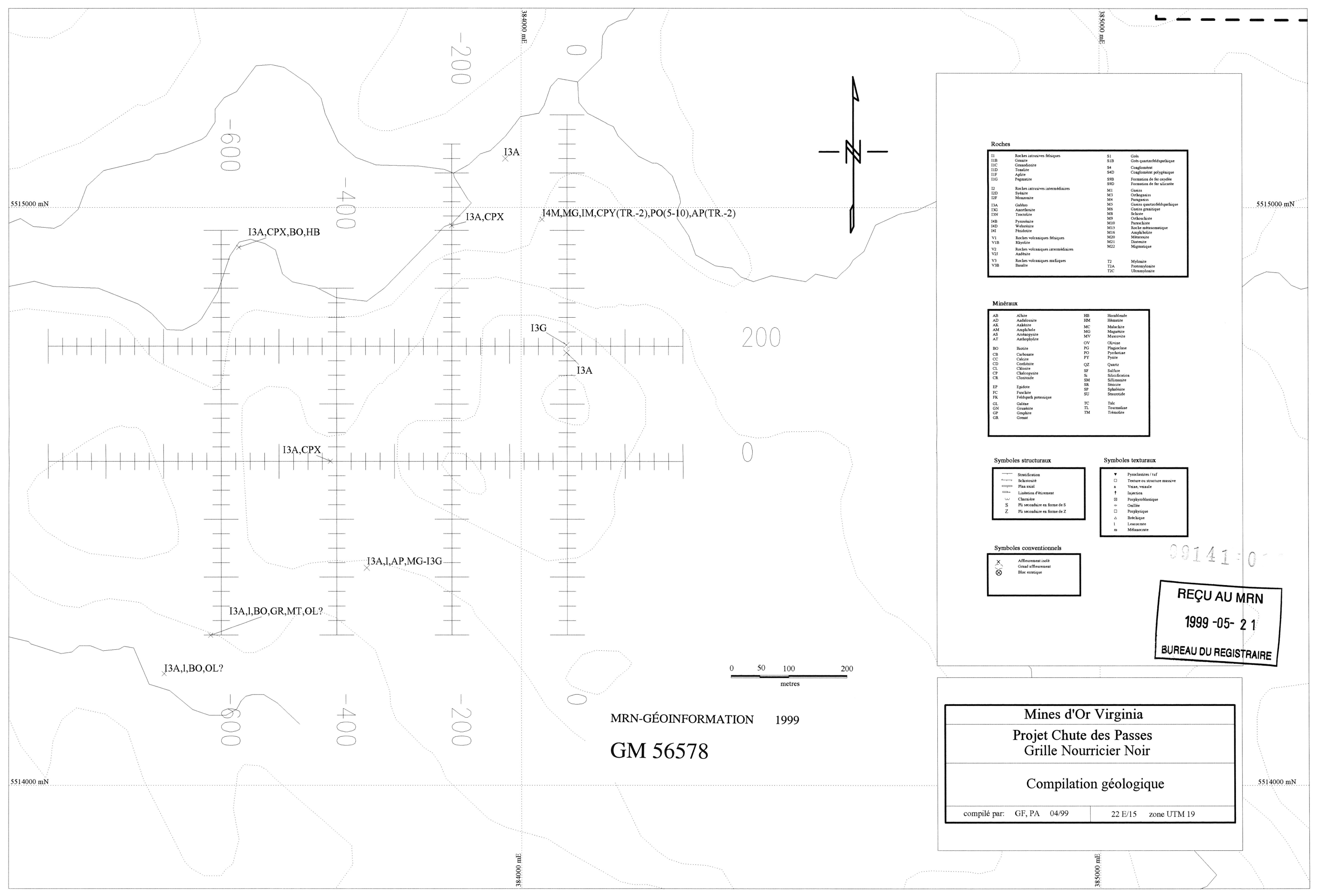
Symboles conventionnels

x	Affleurement isolé
⊗	Grand affleurement
⊕	Bloc erratique
△	Horizon B
◆	Till

Symboles texturaux

▼	Pyroclastites / tuf
□	Texture ou structure massive
n	Veine, veinule
↑	Injection
⊗	Porphyroblastique
⊕	Ocellée
⊖	Porphyrique
△	Bréchique
l	Leucocrate
m	Mélanocrate

MINES D'OR VIRGINIA	
Grille Houlière	
Compilation géologique	
compilé par: GR, FA	03/99
	22 E/14, page 19



Roches

I1	Roches intrusives fétuques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofélspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat polyphasique
I1D	Tonalite	S4D	Formation de fer oxydé
I1F	Aplites	S9B	Formation de fer oxydé
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer oxydé
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzofélspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Websténite	M10	Paraschiste
I4I	Péridotite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques fétuques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Méteore
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Datexite
V2I	Andésite	M22	Migmatite
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Horblende
AD	Aspidolite	HM	Hématite
AK	Asphalite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnésite
AS	Aristocyprite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyroxène
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopryte	SI	Silicification
CR	Clonitoides	SM	Sillimanite
EP	Épidote	SK	Séscuite
FC	Faschite	SP	Sphalérite
FK	Félspathes potassique	SU	Sauronite
GL	Galène	TC	Talc
GN	Granite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Tremolite
GR	Greis		

Symboles structuraux

—	Stratification
←	Schistoseité
→	Plan axial
→	Liégeois d'éirement
↘	Clairière
S	Pl. secondaire en forme de S
Z	Pl. secondaire en forme de Z

Symboles texturaux

▽	Pyroclastites / tuf
□	Texture ou structure massive
n	Veine, veuaile
+	Injection
⊞	Porphyroblastique
o	Ocellite
□	Porphyrique
△	Breçhique
l	Leucocrate
m	Mélanocrate

Symboles conventionnels

×	Afféurement isolé
⊗	Grand afféurement
⊙	Bloc erratique

09141-0

REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU REGISTRAIRE

MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 56578

Mines d'Or Virginia	
Projet Chute des Passes Grille Nourricier Noir	
Compilation géologique	
compilé par: GF, PA 04/99	22 E/15 zone UTM 19

Roches

I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polygénique
I1F	Aplite	S9B	Formation de fer oxydé
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicatée
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Webstérite	M10	Paraschiste
I4I	Péridotite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Métaxénite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Diatexite
V2J	Andésite	M22	Migmatique
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalousite	HM	Hématite
AK	Analcrite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnetite
AP	Apatite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyroxène
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordiérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	SI	Silicification
CR	Chlorite	SM	Sillimanite
EP	Epidote	SR	Séricite
FC	Fuscite	SP	Sphalérite
FK	Feldspath potassique	SU	Staurérite
GL	Galène	TC	Talc
GN	Granatite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Trémolite
GR	Grenat		

Symboles structuraux

—	Stratification
—	Schistosité
—	Plan axial
—	Linéation d'éirement
—	Chambré
S	Pli secondaire en forme de S
Z	Pli secondaire en forme de Z

Symboles texturaux

▼	Pyroclastites / tuf
□	Texture ou structure massive
n	Veine, veimle
↑	Injection
⊕	Porphyroblastique
⊗	Oeilles
□	Porphyrique
△	Béchérique
!	Leucocrate
m	Mélanocrate

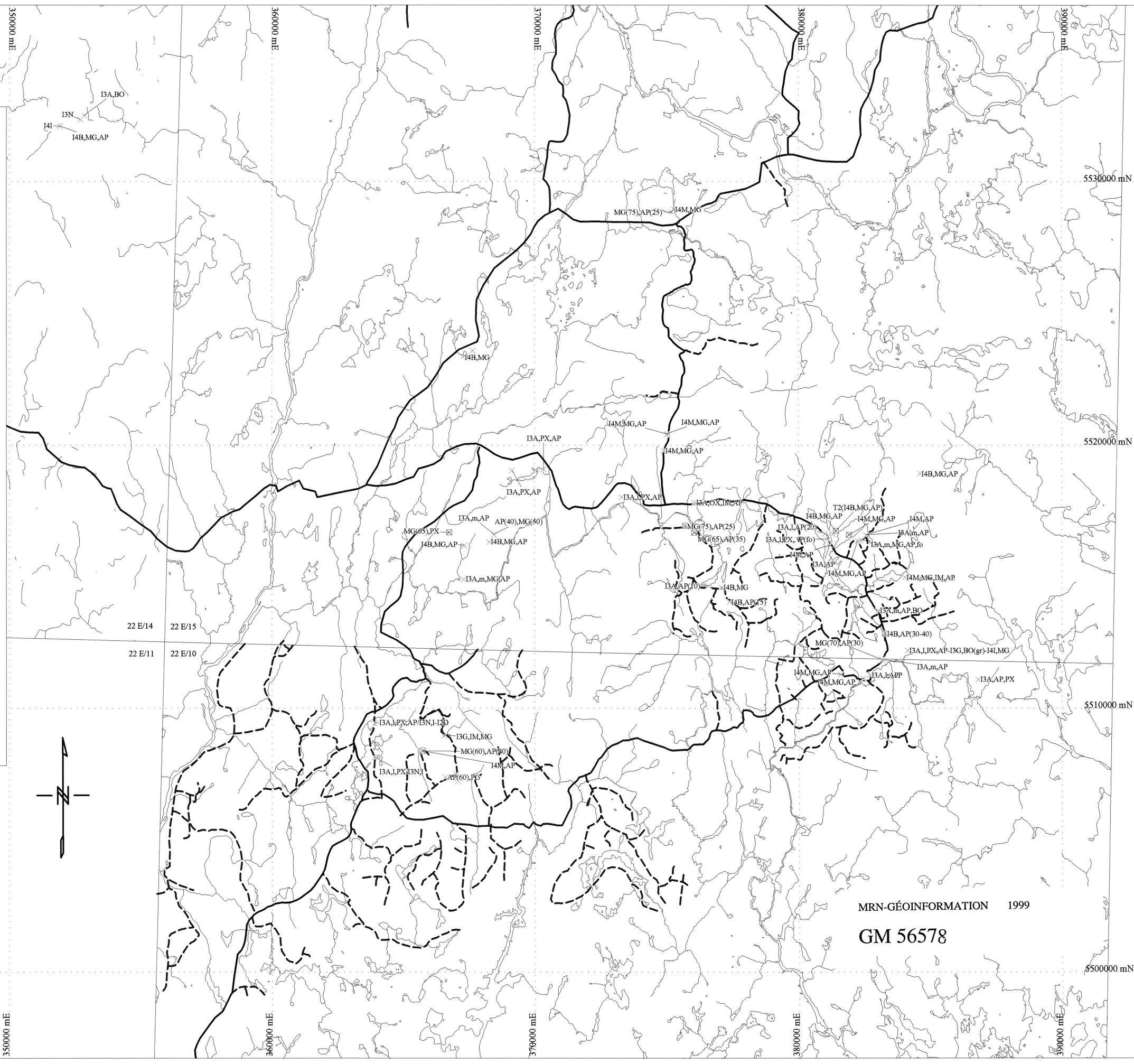
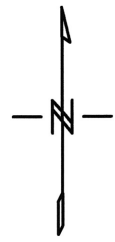
Symboles conventionnels

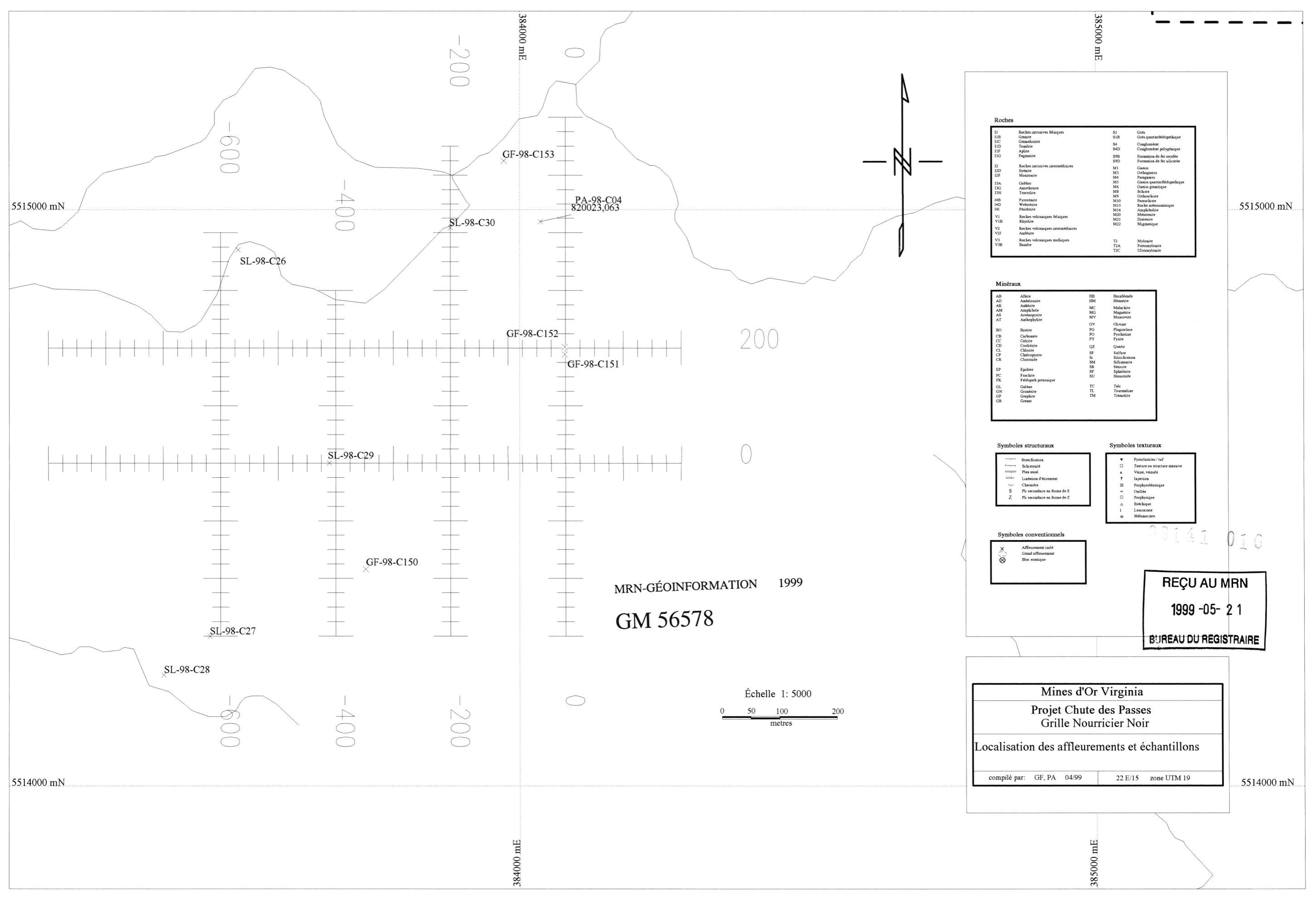
x	Affleurement isolé
⊙	Grand affleurement
⊗	Bloc erratique

REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU REGISTRAIRE

Mines d'Or Virginia

Reconnaissance régionale apatite-ilménite, Projet Chûtes des passes	
Mars 1999	Compilation géologique
Complété par :	
G. Francoeur	
P. Archer	
Scale: 1:100000	Projection: UTM Zone 19 (NAD 27 for Canada)





Roches

I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polytypique
I1F	Andite	S9B	Formation de fer oxydé
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicaté
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M4	Gneiss quartzofeldspathique
I3G	Anorthosite	M5	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxérite	M9	Orthogneiss
I4D	Wehénite	M10	Paraschiste
I4I	Troctolite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Métatectite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Diatexite
V2J	Andite	M22	Migmatite
V3	Roches volcaniques mafiques	T1	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Porphyroclaste
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalouzite	HM	Hématite
AK	Aankérite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnétite
AS	Arséniopyrite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyroxène
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordiérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	SL	Silicification
CR	Clonitoide	SM	Silimanite
EP	Epidote	SR	Sénecte
FC	Faschite	SP	Sphalérite
FK	Feldspath potassique	SU	Suscroite
GL	Galène	TC	Talc
GN	Granatite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Témolite
GR	Grenat		

Symboles structuraux

—	Stratification
—	Schistosité
—	Faïta axial
—	Liaison d'étrément
∞	Charnière
S	Pli secondaire en forme de S
Z	Pli secondaire en forme de Z

Symboles texturaux

▼	Pyroclastites / taf
□	Texture ou structure massive
▲	Veine veinée
†	Injection
⊗	Porphyroblastique
○	Ouillée
□	Porphyrique
△	Brechique
l	Leucocrate
m	Mélanocrate

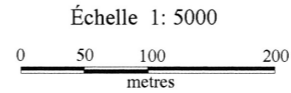
Symboles conventionnels

x	Affleurement isolé
○	Grand affleurement
⊗	Bloc erratique

99141 010

MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 56578



REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU REGISTRAIRE

Mines d'Or Virginia
Projet Chute des Passes
Grille Nourricier Noir

Localisation des affleurements et échantillons

compilé par: GF, PA 04/99	22 E/15 zone UTM 19
---------------------------	---------------------

MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 56578

Roches			
I1	Roches intrusives felsiques	S1	Gîte
I1B	Granite	S1B	Gîte quartzo-feldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polyphasique
I1F	Apélite	S9B	Formation de fer oxydé
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicaté
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Mésogneiss	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M4	Gneiss quartzo-feldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3M	Troxolite	M8	Schiste
I3B	Pyroxénoite	M9	Orthoschiste
I4D	Wéissérite	M10	Paraschiste
I4E	Péridotite	M13	Rocher métasédimentaire
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M21	Diorite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M22	Migmatite
V2J	Andésite	T2	Mylonite
V3	Roches volcaniques mafiques	T2A	Protomylonite
V3B	Basalte	T2C	Ultramylonite

Minéraux			
AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalouste	IM	Ilménite
AK	Analcime	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magadite
AP	Apatite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PO	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyroxène
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Calcédoine	QZ	Quartz
CL	Chalérite	SE	Sulfure
CP	Chalcopryte	SI	Silicification
CR	Chroïtite	SM	Sillimanite
EP	Épidote	SR	Sépiolite
FC	Fucoxérite	SP	Sphalérite
FK	Feldspathoïde	ST	Staurolite
GL	Galène	TC	Talc
GN	Granatite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Tremolite
GR	Gréat		

Symboles structuraux

—	Stratification
—	Schistosité
—	Plan axial
—	Liaison d'étalement
—	Chambre
S	Pis secondaire en forme de S
Z	Pis secondaire en forme de Z

Symboles texturaux

▼	Pyroclastite / raf
□	Tecture ou structure massive
+	Veine, veinelle
↑	Injection
⊖	Porphyroblastique
○	Onirite
□	Porphyrique
△	Bédouque
!	Leucocrate
⊖	Mélanocrate

Symboles conventionnels

⊗	Affleurement isolé
⊕	Grand affleurement
⊙	Bloc erratique

REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU REGISTRAIRE

99141 016

Mines d'Or Virginia

Reconnaissance régionale apatite-ilménite
Projet Chûtes des passes

Mars 1999

Compilé par :

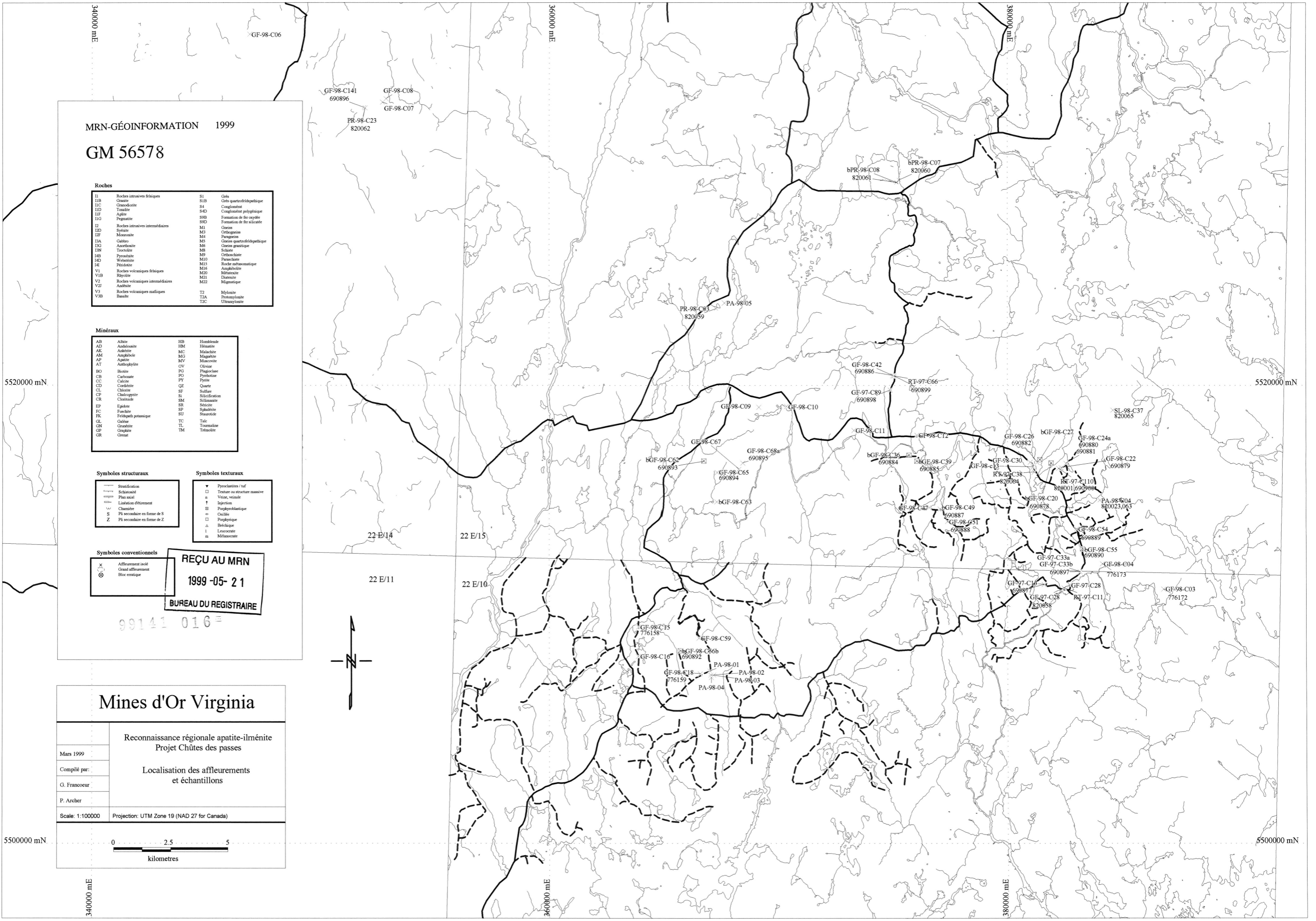
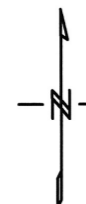
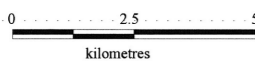
G. Francoeur

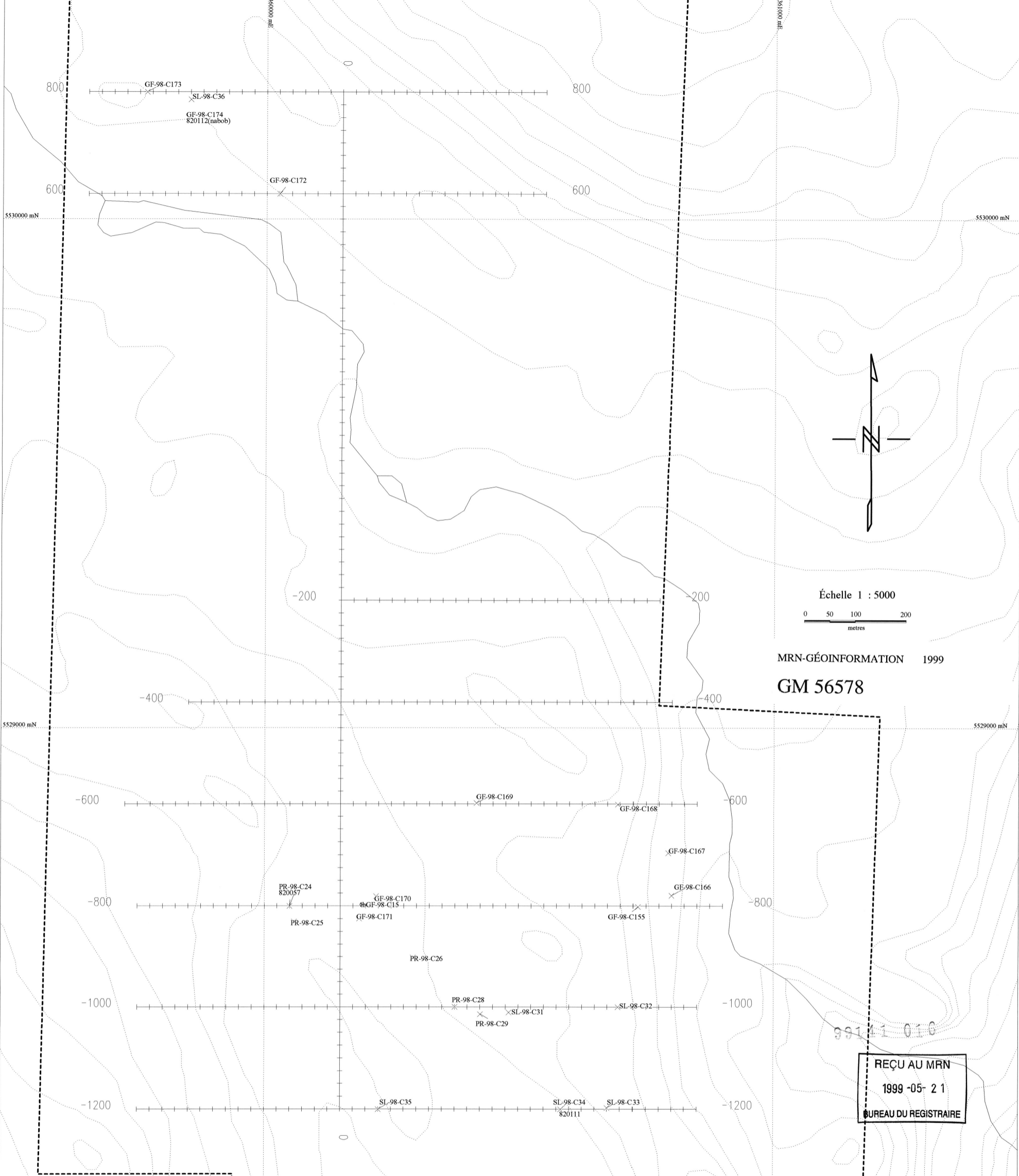
P. Archer

Localisation des affleurements
et échantillons

Scale: 1:100000

Projection: UTM Zone 19 (NAD 27 for Canada)





Échelle 1 : 5000
0 50 100 200
metres

MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 56578

REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU REGISTRARE

Roches			
I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polygénique
I1F	Aplité	S9B	Formation de fer oxydée
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicatée
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syérite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Webstérite	M10	Paraschiste
I4I	Péridotite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Métaxéite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Diatexite
V2J	Andésite	M22	Migmatique
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

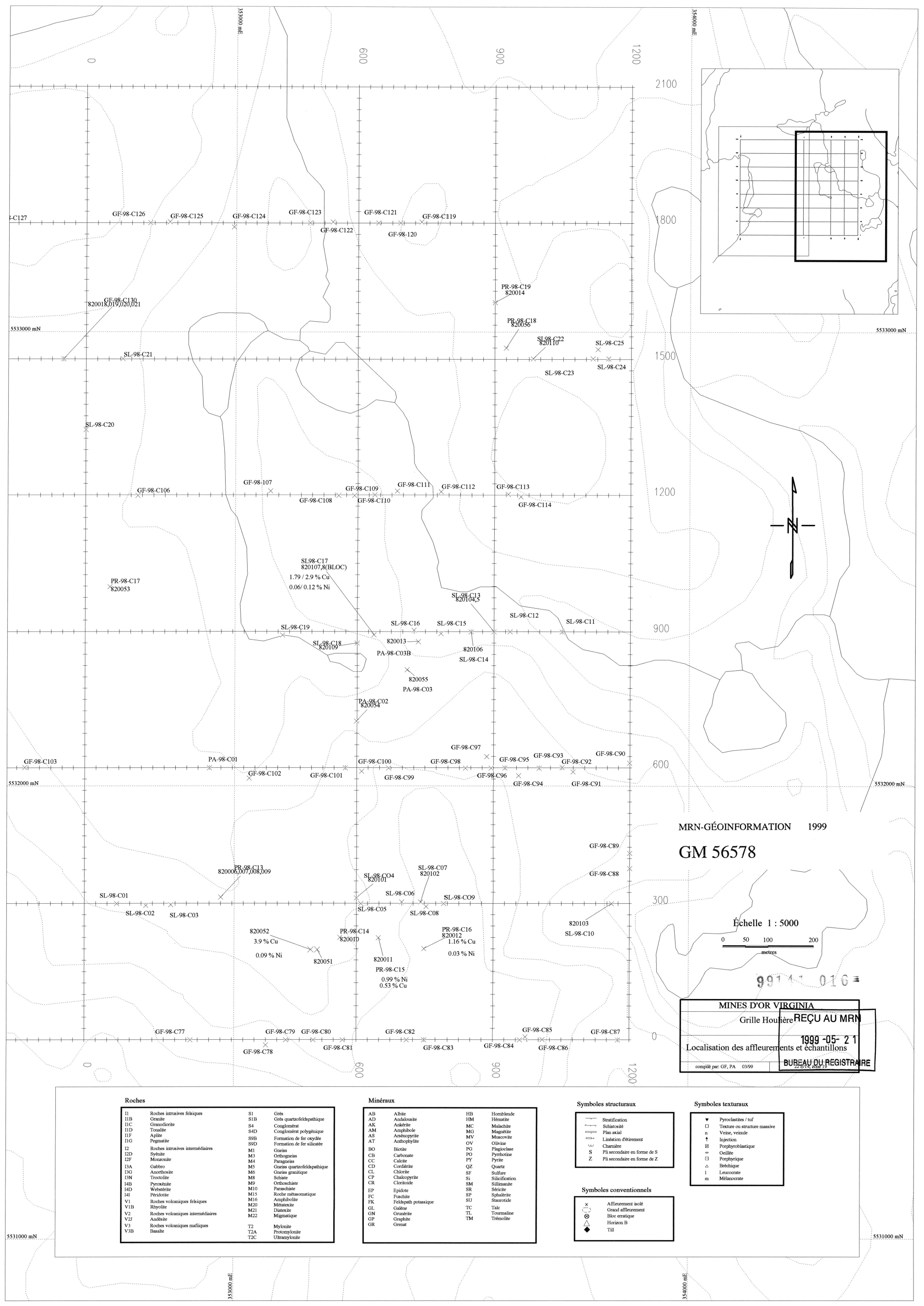
Minéraux			
AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalousite	HM	Hématite
AK	Ankérite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnétite
AS	Arsénopyrite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyrrhotine
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordiérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	SI	Sillimanite
CR	Cloritoïde	SM	Séricite
EP	Epidote	SR	Sphalérite
FC	Faschite	SP	Stauronite
FK	Feldspath potassique	SU	Talc
GL	Galène	TC	Tourmaline
GN	Granérite	TL	Trémolite
GP	Graphite	TM	
GR	Grenat		

Symboles structuraux	
	Stratification
	Schistosité
	Plan axial
	Liniation d'étirement
	Charnière
	Pli secondaire en forme de S
	Pli secondaire en forme de Z

Symboles conventionnels	
	Affleurement isolé
	Grand affleurement
	Bloc erratique
	Horizon B
	Till

Symboles texturaux	
	Pyroclastites / tuf
	Texture ou structure massive
	Veine, veinule
	Injection
	Porphyroblastique
	Oeillette
	Porphyrique
	Bréchique
	Leucocrate
	Mélanocrate

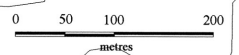
Mines d'Or Virginia	
Projet Chute des Passes	
Grille Duhamel	
Localisation des affleurements et échantillons	



MRN-GÉOINFORMATION 1999

GM 56578

Échelle 1 : 5000



99141 016

MINES D'OR VIRGINIA

Grille Houlière **REÇU AU MRN**

1999-05-21

Localisation des affleurements et échantillons

BUREAU DU REGISTRAIRE

compilé par: GF, PA 03/99

Roches

I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzofeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polygénique
I1F	Aplite	S9S	Formation de fer oxyde
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicatée
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Mouzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzofeldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Webstérite	M10	Paraschiste
I4I	Wérschite	M13	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Métatexite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Diatexite
V2I	Andésite	M22	Migmatique
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalousite	HM	Hématite
AK	Ankerite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnétite
AS	Androsopyrite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyrrhotine
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cedérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	Si	Silicification
CR	Cloritoïde	SM	Sillimanite
EP	Épidote	SR	Séricite
FC	Fuschite	SP	Sphalérite
FK	Feldspath potassique	SU	Staurérite
GL	Gaëne	TC	Talc
GN	Granérite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Tremolite
GR	Greut		

Symboles structuraux

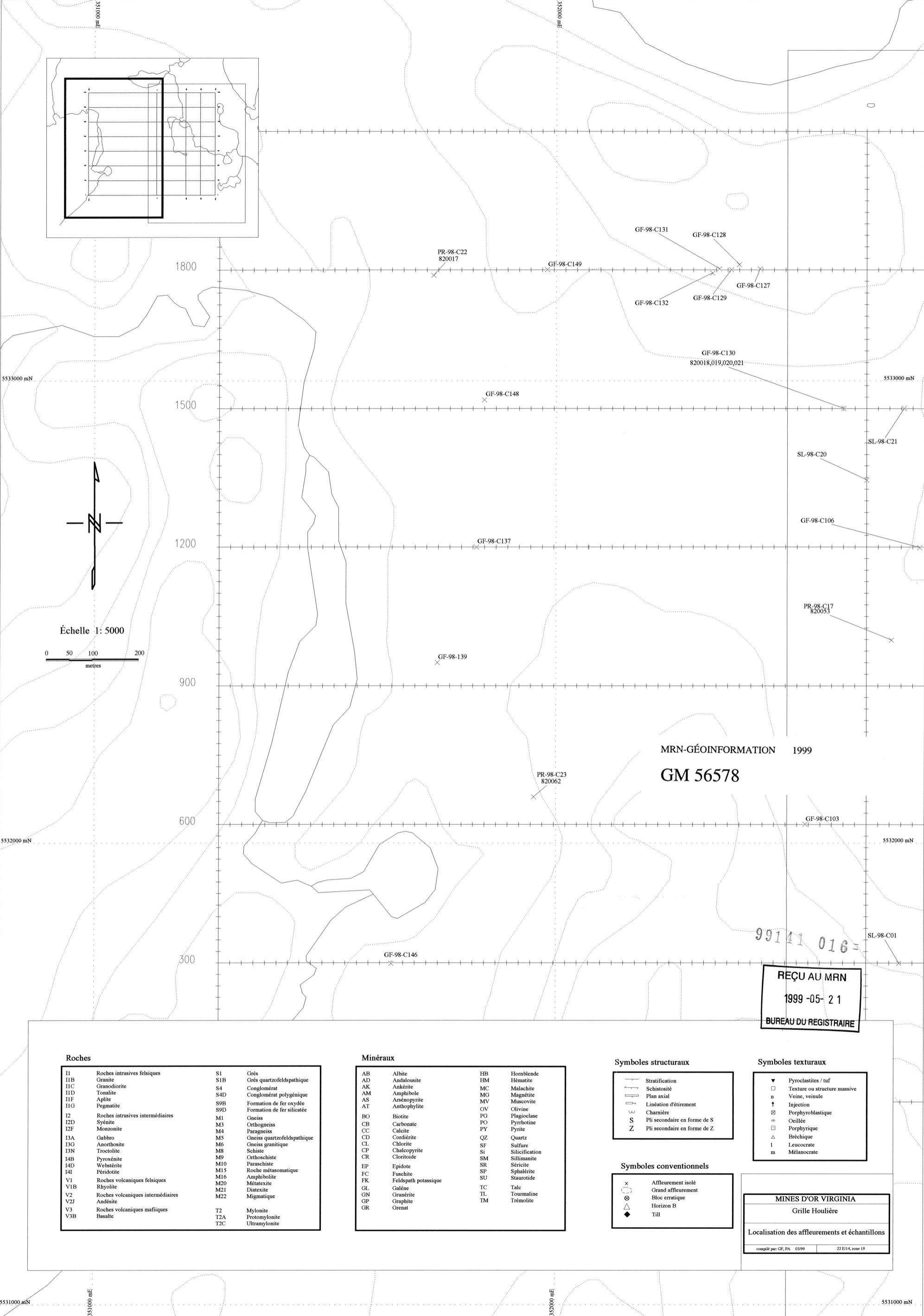
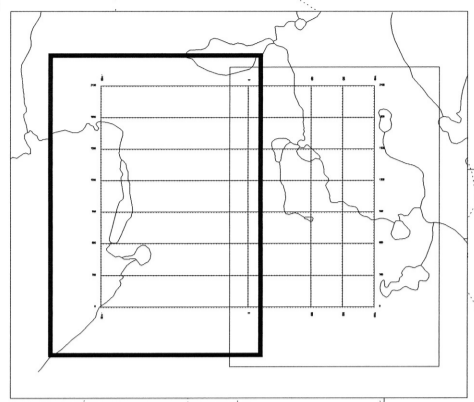
—	Stratification
—	Schistosité
—	Plan axial
—	Linéation d'éirement
—	Charnière
S	Pli secondaire en forme de S
Z	Pli secondaire en forme de Z

Symboles conventionnels

x	Affleurement isolé
⊕	Grand affleurement
⊗	Bloc erratique
△	Horizon B
◆	Till

Symboles texturaux

▼	Pyroclastites / tuf
□	Texture ou structure massive
n	Veine, veinule
↑	Injection
⊠	Porphyroblastique
⊞	Ocellée
⊞	Porphyrrique
△	Breçhique
l	Leucocrate
m	Mélanocrate



Échelle 1: 5000
0 50 100 200
mètres

MRN-GÉOINFORMATION 1999
GM 56578

99141 016

REÇU AU MRN
1999-05-21
BUREAU DU REGISTRAIRE

Roches

I1	Roches intrusives felsiques	S1	Grès
I1B	Granite	S1B	Grès quartzfeldspathique
I1C	Granodiorite	S4	Conglomérat
I1D	Tonalite	S4D	Conglomérat polygénique
I1F	Aplite	S9B	Formation de fer oxydée
I1G	Pegmatite	S9D	Formation de fer silicatée
I2	Roches intrusives intermédiaires	M1	Gneiss
I2D	Syénite	M3	Orthogneiss
I2F	Monzonite	M4	Paragneiss
I3A	Gabbro	M5	Gneiss quartzfeldspathique
I3G	Anorthosite	M6	Gneiss granitique
I3N	Troctolite	M8	Schiste
I4B	Pyroxénite	M9	Orthoschiste
I4D	Webstérite	M10	Paraschiste
I4I	Péridotite	M15	Roche métasomatique
V1	Roches volcaniques felsiques	M16	Amphibolite
V1B	Rhyolite	M20	Métatexite
V2	Roches volcaniques intermédiaires	M21	Diatexite
V2J	Andésite	M22	Migmatique
V3	Roches volcaniques mafiques	T2	Mylonite
V3B	Basalte	T2A	Protomylonite
		T2C	Ultramylonite

Minéraux

AB	Albite	HB	Hornblende
AD	Andalousite	HM	Hématite
AK	Ankérite	MC	Malachite
AM	Amphibole	MG	Magnétite
AS	Arsénopyrite	MV	Muscovite
AT	Anthophyllite	OV	Olivine
BO	Biotite	PG	Plagioclase
CB	Carbonate	PO	Pyrrhotine
CC	Calcite	PY	Pyrite
CD	Cordiérite	QZ	Quartz
CL	Chlorite	SF	Sulfure
CP	Chalcopyrite	SI	Silicification
CR	Cloritoïde	SM	Sillimanite
EP	Epidote	SR	Séricite
FC	Fuschite	SP	Sphalérite
FK	Feldspath potassique	SU	Staurotide
GL	Galène	TC	Talc
GN	Grünérite	TL	Tourmaline
GP	Graphite	TM	Trémolite
GR	Grenat		

Symboles structuraux

—	Stratification
— —	Schistosité
— — —	Plan axial
— — — —	Linéation d'étirement
~	Charnière
S	Pli secondaire en forme de S
Z	Pli secondaire en forme de Z

Symboles texturaux

▼	Pyroclastites / tuf
□	Texture ou structure massive
n	Veine, veinule
↑	Injection
⊕	Porphyroblastique
⊙	Ocellée
⊚	Porphyrique
△	Bréchique
l	Leuconate
m	Mélanocrate

Symboles conventionnels

x	Affleurement isolé
⊙	Grand affleurement
⊚	Bloc erratique
⊚	Horizon B
◆	Till

MINES D'OR VIRGINIA
Grille Houlière
Localisation des affleurements et échantillons
complé par GF, PA 0399 22 E/14, zone 19