

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIEE FUSEAU 9
 DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1982 : 14 23.2'
 VARIATION ANNUELLE : 1.0' VERS L'OUEST

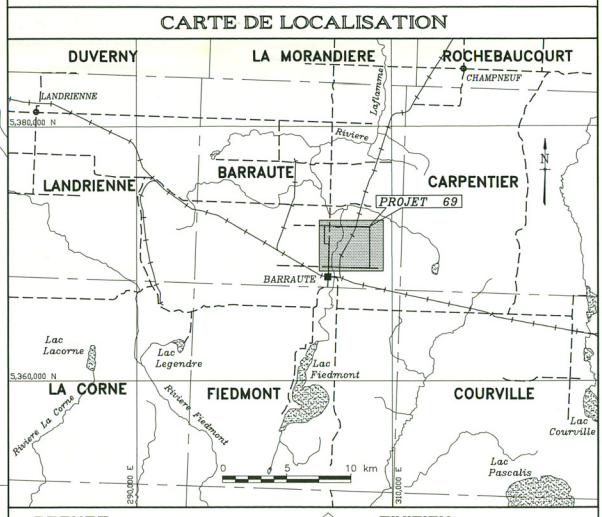
LÉGENDE

- AFFLEUREMENTS
A: GRANDS
B: PETITS
- BATIMENTS
- CHEMINS ET SENTIERS
- CHEMIN DE FER
- TERRAIN MARECAGEUX
- LIGNE ELECTRIQUE
- POTEAUX DE BOIS
- POTEAUX DE CLAIMS
- BORNE DE RANG ARPENTEE
- LIMITES DE RANG ET DE LOTS
- LIMITES DE LA PROPRIETE
- ECHANTILLONS
• LITHOLOGIE
• VENES DE QUARTZ

No.	Au	Cu	Pb	Zn	Ag	Mo
ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
11724	100	100	100	100	100	100
11725	100	100	100	100	100	100
11726	100	100	100	100	100	100
11727	100	100	100	100	100	100
11728	100	100	100	100	100	100
11729	100	100	100	100	100	100
11730	100	100	100	100	100	100
11731	100	100	100	100	100	100
11732	100	100	100	100	100	100
11733	100	100	100	100	100	100
11734	100	100	100	100	100	100
11735	100	100	100	100	100	100
11736	100	100	100	100	100	100
11737	100	100	100	100	100	100
11738	100	100	100	100	100	100
11739	100	100	100	100	100	100
11740	100	100	100	100	100	100
11741	100	100	100	100	100	100
11742	100	100	100	100	100	100
11743	100	100	100	100	100	100
11744	100	100	100	100	100	100
11745	100	100	100	100	100	100
11746	100	100	100	100	100	100
11747	100	100	100	100	100	100
11748	100	100	100	100	100	100
11749	100	100	100	100	100	100
11750	100	100	100	100	100	100

No.	Au	Au2	Au3	As	Pb	Zn	Fe	Ni
ppb	g/t	g/t	ppm	ppm	ppm	ppm	g/t	ppm
11751	100	100	100	100	100	100	100	100
11752	100	100	100	100	100	100	100	100
11753	100	100	100	100	100	100	100	100
11754	100	100	100	100	100	100	100	100
11755	100	100	100	100	100	100	100	100
11756	100	100	100	100	100	100	100	100
11757	100	100	100	100	100	100	100	100
11758	100	100	100	100	100	100	100	100
11759	100	100	100	100	100	100	100	100
11760	100	100	100	100	100	100	100	100
11761	100	100	100	100	100	100	100	100
11762	100	100	100	100	100	100	100	100
11763	100	100	100	100	100	100	100	100
11764	100	100	100	100	100	100	100	100
11765	100	100	100	100	100	100	100	100
11766	100	100	100	100	100	100	100	100
11767	100	100	100	100	100	100	100	100
11768	100	100	100	100	100	100	100	100
11769	100	100	100	100	100	100	100	100
11770	100	100	100	100	100	100	100	100

MER - S.I.S.E.M. 1993/12/14
GM 52154

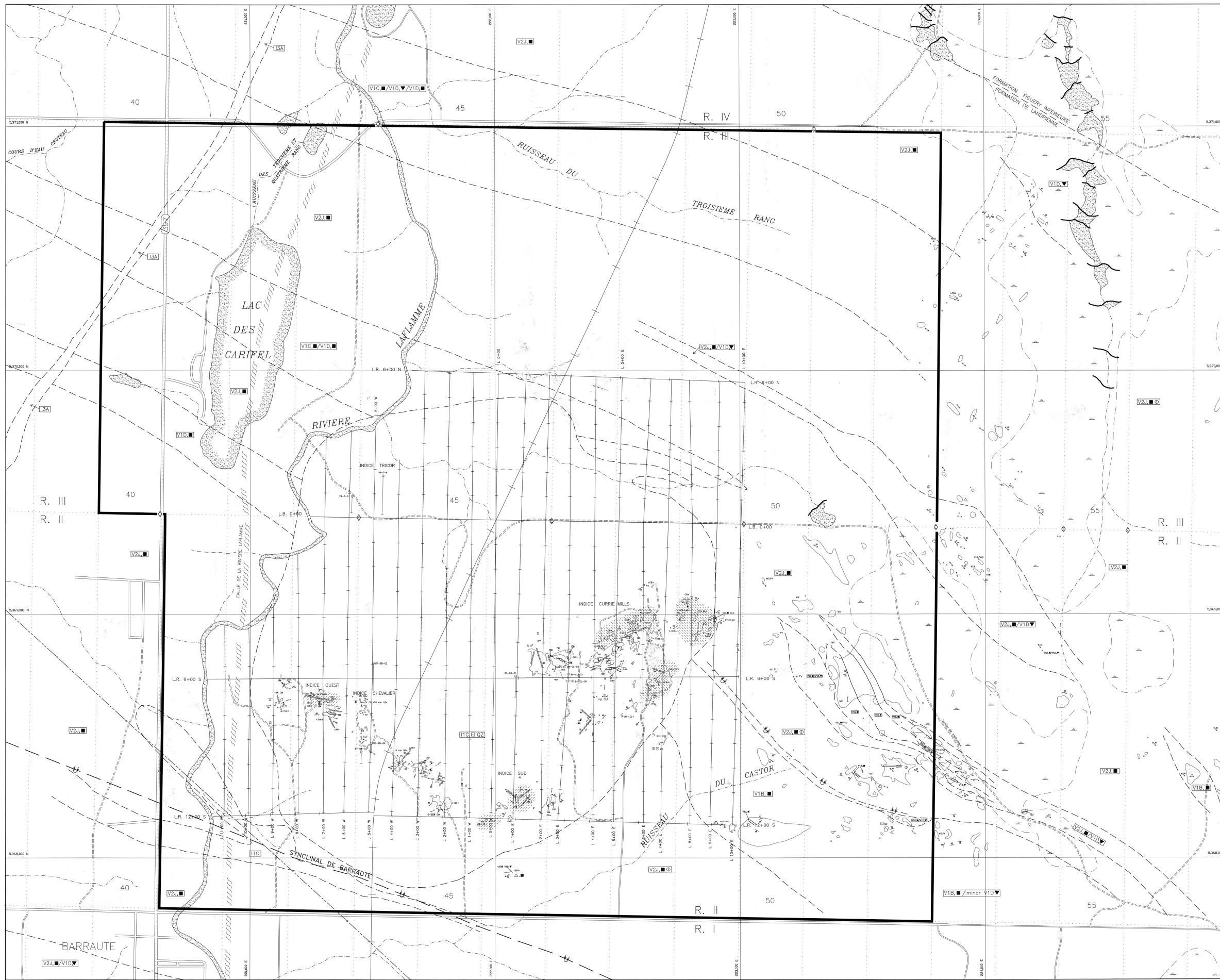


AGNICO-EAGLE **EXPLORATION**

BARRAUTE
 PROJET 69
 LOCALISATION DES ECHANTILLONS
 27 SEP. 1993
 Bureau régional Val d'Or

No.	SiO2	TiO2	Al2O3	Fe2O3	MnO	MgO	CaO	Na2O	K2O	PELOU	LOI	Total	Sp	Zr	Y	Rb	Au	Cu	Pb	Zn	Ni	CoD
ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
11845	71.99	0.20	10.84	1.49	0.08	0.24	0.06	1.06	4.71	0.08	2.60	99.98	135	7.9	1.95	0.14	0.14	0.03	0.03	1.46	1.12	0.01
11849	42.60	0.20	12.21	1.20	0.16	0.22	0.02	1.09	0.49	0.23	0.26	10.26	10.27	20.9	0.11	0.11	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01
11846	48.97	0.20	11.75	1.21	0.16	0.22	0.02	1.09	0.49	0.23	0.26	10.26	10.27	20.9	0.11	0.11	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.01

EXÉCUTÉ PAR : INTERPRÉTÉ PAR : APPROUVÉ PAR : MARC LEGAULT 27/09/1993 DESSINÉ PAR : RÉMI DUBE 27/09/1993
 RÉVISÉ PAR : N.T.S. : 32 C 05-200-0202 PLAN No. : 069X0002 ÉCHELLE : 1 : 5,000



N Mag
N Astr.
14° 23' 12" 0° 51'

PROJECTION MERCATOR TRANSVERSE MODIFIÉE FUSEAU 9
DECLINAISON MAGNETIQUE EN 1992 : 14 23'
VARIATION ANNUELLE : 1.9° VERS L'OUEST

LÉGENDE

LITHOLOGIE	TEXTURE STRUCTURE
ROCHES SEDIMENTAIRES	■ MASSIF
□ S ROCHES SEDIMENTAIRES INDETERMINEES	■ COULÉES DE LAVES MASSIVES
ROCHES INTRUSIVES	■ A GRAIN FIN OU APHANTIQUE
I1 FELSIQUE	■ COULÉES MASSIVES GREUES
I1B GRANITE	■ PORPHYRIQUE
I1C GRANDIORITE	■ COULÉES COUSSINEE
I1D TONALITE	▲ BRECHE A COUSSIN
I1F ACITE	▲ BRECHE DE COULEE
I2 INTERMEDIAIRE	○ AMYGDALE
I2J DIORITE QUARTZIFERE	○ SOUSIEUX
I2J DIORITE	VOLCANOCLASTITES
I3 MAFIQUE	▼ PYROCLASTITES / TUF INDIFFERENCIE
I3A GABBRO	▼ TUF A CRISTAUX
I3B DIABASE	▼ TUF LITHIQUE
I3C FERROGABBRO	▼ TUF A LAPILLI
I3E GABBRO A QUARTZ	▼ TUF A BLOCS
I4 ULTRAMAFIQUE	▼ TUF A LAPILLI ET A BLOCS
ROCHES EFFUSIVES	▼ TUF A BLOCS ET A LAPILLI
V1 FELSIQUE	MINERAUX
V1B RHYOLITE	AB ALBITE
V1C RHYODACITE	AC ACTINOTE
V2 DACITE	AK ANKERITE
V2J ANDESITE	AM AMPHIBOLE
V3 MAFIQUE	AS ARSENOPYRITE
V3B BASALTE	AU OR NATIF (VISIBLE)
V3C BASALTE A QUARTZ	BN BORNITE
V4 ULTRAMAFIQUE	BO BIOTITE
ROCHES METAMORPHIQUES ET TECTONIQUES	CB CARBONATE
M8 SCHISTE	CC CALCITE
M16 AMPHIBOLITE	CH CHLORITE
MYLONITE	CP CHALCOPRYRITE
ZONES DE CISAILLEMENT	DM DOLOMITE
A: INCLINEE	EP EPIDOTITE
B: VERTICALE	FL FLUORITE
C: PENDAGE NON MESURE	FX FELDSPATH POTASSIQUE
PLUS REGIONAUX COUCHES:	FP FELDSPATH
TRACES DE SURFACES ANALES	CL CALAINE
POSITION PROBABLE OU CERTAINE.	GP GRAPHITE
A: ANFOLIE	HS HORNBLENDE
B: SYNFORME P1	HM HEMATITE
SURFACES S1	JP JASPE
A: INCLINEE	LM LIMONITE
B: VERTICALE	LX LEUCOXENE
C: PENDAGE NON MESURE	MC MALACHITE
SURFACES S2	MG MAGNETITE
A: INCLINEE	MI MICA (SERICITE)
B: VERTICALE	MO MOLYBDENITE
C: PENDAGE NON MESURE	MY MUSCOVITE
STRATIFICATION, SOMMET DETERMINE	PG PLAGIOCLASE
A: INCLINEE	PP PYRITE
B: VERTICALE	QZ QUARTZ
C: PENDAGE NON MESURE	SD SIDERITE
STRATIFICATION, SOMMET NON DETERMINE	SP SPHALERITE
A: INCLINEE	ST SERPENTINE
B: VERTICALE	TC TALC
C: PENDAGE NON MESURE	TL TOURMALINE
TRANCHEES	TM TREMOLITE
TROUS DE FORAGE (PROJECTION VERTICALE)	BATIMENTS
A: PROFONDEUR CONNUE	CHENILS ET SENTIERS
B: PROFONDEUR INCONNUE	CHEMIN DE FER
ALTERATION SERICITIQUE	TERRAIN MARECAGEUX
ALTERATION EN CARBONATE	LIGNE ELECTRIQUE
	POTEAUX DE BOIS
	POTEAUX DE CLAIMS
	BORNE DE RANG ARPEENTEE
	LIMITES DE RANG ET DE LOTS
	LIMITES DE LA PROPRIETE

MER - S.I.S.E.M. 1993/12/14
GM 52154

CARTE DE LOCALISATION

AGNICO-EAGLE EXPLORATION
ÉNERGIE ET RESSOURCES
SECTEUR MINES

BARRAUTE
PROJET 69
CARTE DE BASE

27 SEP. 1993
Bureau régional Val d'Or

EXÉCUTÉ PAR:	REVISE PAR:
INTERPRÉTÉ PAR:	N.T.S. : 32 C 05-200-0202 PLAN No. : 0690001
APPROUVÉ PAR: MARC LEGAULT 28/06/1993	ÉCHELLE : 1:50000
DESSINÉ PAR: REMI DUBE 28/06/1993	100 200 300 m.