



LÉGENDE

<p>Lithologie</p> <p>Protérozoïque</p> <p>Intrusion</p> <ul style="list-style-type: none"> Gabbro/diabase <p>Sédiments du groupe de Cobalt</p> <ul style="list-style-type: none"> Wacke/grès Conglomérat polygénique <p>Archéen</p> <ul style="list-style-type: none"> Syénite non magnétique Syénite magnétique <p>Roches volcaniques du groupe de Blake River</p> <ul style="list-style-type: none"> Andésite <p>Sédiments du groupe Timiskaming</p> <ul style="list-style-type: none"> Wacke Conglomérat polygénique 	<p>Structure</p> <ul style="list-style-type: none"> Faille majeure Faille subsidiaire Faille observée Schistosité Veine et veinule Contact Stratigraphie <p>Annotations</p> <p>GM67108 : numéro d'échantillon</p> <p>Ve : veinule</p> <p>Vn : veine</p> <p>Py : pyrite</p> <p>Mc : malachite</p> <p>tr : trace</p> <p>Cis + : cisaillement modéré</p> <p>Cis ++ : cisaillement fort</p>	<p>Minéralisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Indice Au ■ Indice Cu <p>Travaux d'exploration</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Forage — Affleurement Contour affleurement ● Tranchées ● Échantillon non anormalique en or ★ Échantillon anormalique en or (>100 ppb) <p>Geophysique</p> <ul style="list-style-type: none"> — Anomalie EM-16 (VLF) — Anomalie EMV (SE-200) — Anomalie magnétique 	<p>Contraintes</p> <ul style="list-style-type: none"> Exploration interdite <p>Topographie</p> <ul style="list-style-type: none"> — Relief — Chemin — Cours d'eau — Maréçages
--	---	---	---

No. d'échantillon	As (ppb)	Ag (ppm)	Description (Indice Lac Renault Sud)
LRS67101	<5	<0.2	Conglomérat de Timiskaming, FO++, Py-Cp Tr-1%
LRS67102	<5	<0.2	VQZ dans conglomérats de Timiskaming, FO+, Py Tr
LRS67103	6	<0.2	Conglomérat de Timiskaming, FO+, Py-Cp Tr
LRS67104	59	<0.2	Conglomérat de Timiskaming, FO+, Si+, Py-Cp 1-2%
LRS67105	6	0.3	VQZ bréchique dans conglomérat de Timiskaming, CIS+, Si+, Py Tr-1% diss.
LRS67106	<5	<0.2	Conglomérat de Timiskaming, CIS+, Si+, Py-Cp Tr
LRS67107	5	<0.2	Conglomérat de Timiskaming, FO-, Py Tr
GM67108	119	<0.2	Syénite gise à FP, non Mag, Py Tr-1% diss. et associée aux VQZ-CB-CL
GM67109	21	<0.2	VQZ-CB-CL dans syénite à phénocristaux, Py Tr aux épaves de VQZ
GM67110	286	0.2	Syénite gise à FP, non Mag, Py Tr-1% diss. et associée à fines fractures de CL
GM67111	159	0.4	VQZ-CB-CL dans syénite, Py 1-2% fine
GM67121	10	<0.2	VQZ avec épaves CL++, fragments de syénite minéralisée, Py 1-2% diss.
GM67122	15	0.2	Sédiments de Timiskaming au contact d'une syénite à phénocristaux, CL++, HD+, Py Tr-1%

MINES RICHMONT INC.
PROPRIÉTÉ GUINARD MASSIA
Bloc nord

Carte de compilation

S.N.R.C. : 32D03	Projection UTM, NAD83 Zone 17
Canton : Beauchastel/Dasserat	Dessiné : C. Esnault
Échelle : 1 : 2 500	Révisé : N.Landry
	Fichier : GMN13_compilation.wor
	Date : Août 2013