

Matagami Camp

Production historique et courante

Production Historique et courante

	<u>Dépôt</u>	<u>Production</u>	<u>(Mt)</u>	<u>% Zn</u>	<u>% Cu</u>	<u>Ag g/t</u>	<u>Au g/t</u>	<u>Prof(m)</u>
Flanc Sud	Matagami Lake	1963-1988	25.64	8.20	0.56	20.91	0.41	30 - 228
	Orchan	1963-1982	4.51	9.84	1.02	37.03	0.51	31 - 366
	Isle Dieu	1989-1997	3.05	17.85	1.01	76.63	0.46	320 - 610
	Bell Allard South	1968-1970	0.23	9.24	1.14	37.03	0.51	18 - 70
	Bell Allard	1999-2004	3.59	13.67	1.25	40.55	0.69	950 - 1025
	Persévérance (Xstrata)	2008-	5.12	15.82	1.24	29.00	0.38	30 - 300
Flanc Nord	Norita	1976-1997	3.89	3.94	1.83	25.84	0.59	10 - 689
	Norita East	1992-1996	1.08	10.21	0.80	41.42	0.74	600 - 900
	New Hosco	1963-1970	1.83	1.73	1.73	10.29	0.34	9 - 305
	Garon Lake	1968-1970	0.47	2.17	1.46	10.29	0.34	15 - 250
	Radiore 2	1979-1980	0.14	1.34	1.57	8.57	0.31	Surface

Ressources

Flanc Sud	Bracemac McLeod	Indiquées	3.62	11.52	1.60	31.55	0.49	50 - 900
	(NC 43-101 conforme)	Inférées	0.51	1.28	1.85	11.17	0.18	
Ressources Historiques annoncées dans le domaine public– <u>Non conforme NC 43-101</u>								
Flanc Sud	Orchan West (Historique)*		0.34	15.86	1.72	29.65	0.46	1050 - 1150
Camp	Phelps Dodge (Historique)**		1.43	5.30	0.95	19.90	N/C	15 - 450
	Cavalier Zone 3 (Historique)***		0.29	1.40	1.48	11.94		50

* Noranda 1997, rapport interne, basé sur 12 trous minéralisés, 15 trous de confinement- 30m espacement moyen. "Ressource Minérale Indiquée".

** Normand Lécuyer Entreprise Inc. et D.R. Melling Geological Consulting Fev. 1991, basé sur 27 trous minéralisés, 18 trous de confinement, 30m espacement moyen, "Réserve géologique Probable" catégorie non conforme au NC 43-101

*** Phelps Dodge 1998 – 1998 rapport statutaire (GM58042) – basé sur 3 trous d'exploration, classification non-disponible- données d'exploration seulement