

Mines à ciel ouvert

Comparaison

Mine	Localisation	Substance	Largeur Mètre	Longueur Mètre	Profondeur Mètre	Superficie Hectare	Roches Extraites ,000 tonnes	Durée de vie Année	Capacité de traitement t/j
Bingham Canyon¹	Utah, USA	Cuivre	4025	4025	1200	1270	ND	> 100	135 000
Chuquicamata	Chili	Cuivre	3000	4300	850	1010	ND	> 90	170 000
Jeffrey	Asbestos, Québec	Chrysotile	2500	2500	350	600	860 000	122	25 000
Mont Wright² (Paul's Peak)	Fermont, Québec	Fer	1100	2700	200	310	2 000 000	52	110 000
Canadian Malartic	Malartic, Québec	Or	800	2000	350	135	510 000	10	55 000
British Canadian	Black Lake, Québec	Chrysotile	800	2000	200	130	300 000	107	9 000
Lac Tio	Havre Saint-Pierre, Québec	Fer et Titane	900	1000	120	70	ND	> 63	12 500
Troilus	Baie James, Québec	Or et Cuivre	600	1200	315	60	200 000	13	20 000

¹ Cette mine est considérée comme la plus importante mine à ciel ouvert au monde.

² Il y a 9 fosses à ciel ouvert au Mont Wright mais celle de Paul's Peak est de loin la plus importante. Ce sont donc ses dimensions qui apparaissent au tableau.