

광물자원량	라이프존 귀속 톤수(tonnage) ³ (백만 톤)	품위(%)			회수율 (%)			
		NiEq24	니켈	구리	코발트	니켈	구리	코발트
모든 광구의 광물자원량 - 괴상 황화물 및 초고철질암(Massive Sulfide plus Ultramafic)								
지분 귀속 확정(Measured)	15.9	2.48	1.95	0.26	0.16	82.7	92.0	85.4
추정(Indicated)	31.0	2.69	2.16	0.30	0.16	82.9	92.6	85.3
확정 + 추정	46.8	2.62	2.09	0.29	0.16	82.8	92.4	85.3
추론(Inferred)	11.3	2.59	2.08	0.28	0.15	83.7	93.7	86.5

- 이 표는 괴상 황화물(Massive Sulfide) 및 초고철질암(Ultramafic) 복합 광화 유형에 대한 광물자원량을 보고한다.
- 본 초기 평가 기술 보고서 요약본 발행일 현재 보고할 광물 매장량(Mineral Reserves)은 없다.
- 광물자원량은 전체의 69.713%에 해당하는 라이프존 귀속 톤수 부분만을 보여주도록 보고된다.
- 품위 경계(Cut-off)가 NiEq24에 적용되며, 이 NiEq24 값은 니켈 가격 파운드당 9.50달러(USD), 구리 가격 파운드당 4.50달러, 코발트 가격 파운드당 23.00달러에 회수율(recoveries), 유가율(payability), 공제액(deductions), 운송비(transport) 및 로열티(royalties)에 대한 허용계수(allowances)를 적용하여 산출된다.
- NiEq24 공식은 다음과 같다. MSSX NiEq24 = Ni + (Cu x 0.454) + (Co x 2.497); UMAF NiEq24 = Ni + (Cu x 0.547) + (Co x 2.480).
- 광물자원량의 기준점은 선광장(concentrator) 공급(feed) 지점이다.
- 2024년 광물자원량 업데이트의 모든 광물자원량은 MSSX NiEq24>0.73% 및 UMAF NiEq24>0.77%의 품위 경계(cut-off grades) 이상 물질만을 보고함으로써 경제적 채광(economic extraction)의 합리적인 전망이 있는 것으로 평가됐다.
- 합계는 반올림으로 인해 달라질 수 있다.