

COMPOSITION DES MONTAGNES DE RÉSIDUS MINIERES.

<u>DESCRIPTION</u>	<u>ÉLÉMENT</u>	<u>UNITÉ</u>	<u>VALEUR MESURÉE</u>
OXYDE DE SILICE	SiO ₂	%	37,46
OXYDE DE MAGNÉSIUM	MgO	%	37,31
FER	Fe	%	5,00
ALUMINE	Al ₂ O ₃	%	1,06
OXYDE DE CALCIUM	CaO	µg/g	3389,60
NICKEL	Ni	µg/g	2001,10
CHROME	Cr	µg/g	1577,50
OXYDE DE POTASSIUM	K ₂ O	µg/g	1214,30
OXYDE DE MANGANÈSE	MnO	µg/g	878,90
OXYDE DE TITANE	TiO ₂	µg/g	158,40
CHLORE	Cl	µg/g	152,90
SOUFRE	S	µg/g	72,90
BARYUM	Ba	µg/g	38,40
ZINC	Zn	µg/g	32,50
VANADIUM	V	µg/g	18,60
CUIVRE	Cu	µg/g	10,90
ZIRCONIUM	Zr	µg/g	9,70
STRONTIUM	Sr	µg/g	8,20
RUBIDIUM	Rb	µg/g	6,00
PLOMB	Pb	µg/g	3,50
MOLYBDÈNE	Mo	µg/g	3,00
YTTRIUM	Y	µg/g	1,10