

N°	SOCIETE	REDEVANCE 100%	ALL BLANC	CALCIN E_ZINC	CATH_CU	CONC_ CO	CONC_CU	CONC_CU Arg	CONC_CUC O	CONC_ET AN	craps_C u	CU_AUTR E_P	CU_BIST	CU_NOIR	CU_PUL V	CU_Rafet	Dechet_C u	HYDRO_CO	Min_cu	OXYDE ZINC	Pierre_ Caltur	Pouss_ZI NC	Residus Etain
46	XING DA MININGVENTE LOCALE)																						
	TOTAL	27 821 814,54	2 139,22	0,00	57 050,21	0,00	38 324,44	0,00	2 233,07	15,00	72,00	0,00	0,00	1 734,20	0,00	0,00	0,00	7 404,11	156 772,67	0,00	0,00	896,03	0,00

Le montant Total redevance 100% et de: *Vingt-sept millions huit cent vingt-un milles huit cent quatorze dollars américains, vingt-deux centimes*

Legende:

Carbonate de cobalt: (Carb.Co);Cathode de cobalt (Cath.co); Cobalt Electrode (Co ELECTRO);Cuivre de Décuivrage (Cu DEC); Scraps de Cuivre (SCRAPS_CU); Cathode de cuivre: (Cath.Cu); Concentré de Manganèse: (Conc.Mn);
concentré de cobalt: (Conc.co); Concentré de cuivre: (Conc.cu); concentré cupro-cobaltifère: (Conc.CuCo); Concentré d'Etain (Conc.ETAIN); Résidus d'Etain (Residus_Etain); Dechet de
Cuivre(Dechet_Cu);Cuivre Blister(CU_BLIST); Cuivre noir(CU_NOIR); Cuivre Purverse: (Cu.PUV); Hydroxyde de Cobalt: (Hydro.Co);
Cobalt séparateur Magnétique(Co.SEPAR);Motte de cuivre: (Mott.Cu); Minerais de cobalt: (Min.Co); Craps de cuivre(craps.Cu); Cuivre Autrement présenté(Cu_AUTRE); Concentré de Cuivre et Argent
(CONC_CU.Arg); Déchet d'Anodes(Dech.Arg); Anodes Solides(Ano.Sol); Sulfate de Plomb (Sulf.Plomb); Oxyde de Zinc (OXYDE_ZINC); CALCINE_ZINC; Calchine de Zinc); Poussière de Zinc(Pouss.zinc)