

N°	SOCIETE	REDEVANCE 100%	REDEVANCE 44% TRESOR PUBLIQUE	REDEVANCE 23% DRHKAT	REDEVANCE 14% ETDS	REDEVANCE 11% FONAREV	REDEVANCE 8% FOMIN	ALL_BLANC	CALCINE_ZINC	CATH_CU	CONC_CO	CONC_CU	CONC_CU_Arg	CONC_CUCO	CONC_ETAIN	craps_Cu	CU_AUTR E_p	CU_BLIST	CU_NOIR	CU_PULV	Cu_Rejet	Dechet_C u	HYDRO_C O	Min_cu	OXYDE_ZI NC	Pierre_Co uleur	Pouss_ZI NC	Residus_ Etain
----	---------	----------------	----------------------------------	-------------------------	-----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------	--------------	---------	---------	---------	-------------	-----------	------------	----------	----------------	----------	---------	---------	----------	---------------	--------------	--------	----------------	--------------------	----------------	-------------------

Légende:

Carbonate de cobalt: (Carb.Co); Cathode de cobalt (Cath.co); Cobalt Electrode (Co ELECTRO); Cuivre de Découpage (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.CuDo); Concentré d'étain (Conc.ETAIN); Résidus d'Etain (Residus_Etain); Concentré d'Etain (Conc.TANTALE); Dechet de
 Cuivre(Dechet_Cu);Cuivre Blistre(CU_BLIST); Cuivre noir(CU_NOIR); Cuivre Pulverisé: (Cu.Pulv); Hydroxyde de Cobalt: (Hydro.Co);
 Cobalt séparateur Magnétique(Co.SEPAR); Matte de cuivre: (Matt.Cu); Minerais de cuivre: (Min.Cu); Minerais de cobalt: (Min.Co); Craps de cuivre(craps.Cu); CuivreAutrement présenté(Cu.AUTRE); Concentré de Cuivre et Argent
 (CONC.CU.Arg); Dechet d'Anodes(Dech.Ano); Anodes Solides(Ano.Sol); Sulfate de Plomb (Sulf.Plomb); Oxyde de Zinc (OXYDE.ZINC); CALCINE.ZIN(Calcine de Zinc); Poussière de Zinc(Pouss.zinc)