

--	--

Prière de corriger le nom ou l'adresse, s'il y a lieu

--	--

Ce formulaire couvre les douze (12) mois de l'année en cours;
dans le cas contraire, précisez : _____

Ces renseignements sont requis en vertu de la Loi sur les mines du Québec et sont confidentiels. Le ministre des Ressources naturelles a délégué le Programme des statistiques minières à l'Institut de la statistique du Québec. L'Institut a conclu une entente afin de pouvoir communiquer les renseignements relatifs à ce programme :

- a) au ministre des Ressources naturelles;
- b) à Ressources naturelles Canada;
- c) à Statistique Canada.

Directives
* Veuillez compléter et retourner ce formulaire à : Institut de la statistique du Québec 200, chemin Sainte-Foy, 2 ^e étage Québec (Québec) G1R 5T4 Téléphone : 418 691-2404 Sans frais : 1 800 561-0213 Télécopieur : 418 643-8768 Sans frais : 1 866 802-6282 * Conservez une copie pour vos dossiers. * Retournez le formulaire avant le 31 mars 2020.

Année : 2019	Municipalité :
----------------------------	-----------------------

Utiliser une formule distincte pour chaque future exploitation dont la mise en valeur est amorcée.

Veuillez préciser quelles unités sont utilisées pour indiquer les tonnages et les teneurs dans ce formulaire (sauf indication contraire).

Tonnage	Teneurs
<input type="checkbox"/> 1 - Tonnes métriques <input type="checkbox"/> 2 - Tonnes courtes	<input type="checkbox"/> 1 - g/t <input type="checkbox"/> 2 - oz/t. c.

3. ACTIVITÉS NORMALES DE L'USINE

3.1	Capacité théorique quotidienne de l'usine de traitement (en tonnes de minerai par jour)	
	Capacité quotidienne effective de l'usine de traitement pendant l'année	
3.2	(en tonnes de minerai par jour)	
3.3	Nombre d'heures en opération par jour	
3.4	Nombre de jours en opération par année	
3.5	Nombre de jours d'opération effective de l'usine de traitement pendant l'année	
3.6	Veuillez indiquer toute interruption non prévue d'exploitation de la mine (telles que grèves ou incendies) en terme de journées d'exploitation perdues, au cours de l'année.	NOMBRE DE JOURS
		RAISON(S)
3.7	Débit estimatif de l'usine pour 2020 (en tonne de minerai par année)	
3.8	Prévoyez-vous des changements importants dans le débit annuel de l'usine de traitement après 2020?	
	<input type="checkbox"/> 1 - oui, 2 - non	
3.8.1	Date prévue du changement (sous la forme année-mois-jour)	
3.8.2	Nouveau débit annuel prévu (en tonnes de minerai par année)	

Je déclare que les renseignements donnés dans ce rapport sont complets et exacts, et ce, au meilleur de ma connaissance.

Nom (responsable de la déclaration)	Date de déclaration
Poste officiel	Courrier électronique (lettres détachées)
Adresse (si elle diffère de l'adresse postale)	Numéro de téléphone
	Numéro de télécopieur

4. BILAN MÉTALLURGIQUE (RÉCUPÉRATION À L'USINE DE TRAITEMENT)

4.1 ALIMENTATION PAR SOURCE DE MINERAI (1)	QUANTITÉ (poids à sec) (tonnes)	TENEUR (2)							
		Cu %	Ni %	Pb %	Zn %	Mo %	Au	Ag	Autres
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
4.1.1 ALIMENTATION TOTALE (tout venant)									

4.2 PRODUCTION DE LINGOTS (3)		Quantité de métal produite 1-grammes, 2-onces <input type="checkbox"/>				TAUX DE RÉCUPÉRATION EN POURCENTAGE %	
Établissement ou mine	Nombre de lingots	Poids brut des lingots	Or	Argent	Autres substances ou impuretés	Veillez fournir les taux de récupération du concentrateur pour chaque établissement ou mine en présence	
						Or %	Argent %
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
4.2.1 TOTAL							

No Dossier :

(1) Veuillez indiquer chaque source de minerai traité (société et mine de réserve, etc.).

(2) Veuillez indiquer les teneurs de tous les éléments présents au cours du traitement, du broyage à l'affinage. Si les teneurs ne sont pas connues, veuillez donner une estimation (inscrire "est").

(3) Veuillez donner la production obtenue sous forme de lingots pour vos propres mines ainsi que celles qui ont fait traiter du minerai à forfait par votre concentrateur.

4. BILAN MÉTALLURGIQUE (RÉCUPÉRATION À L'USINE DE TRAITEMENT) (SUITE)

4.3 CONCENTRÉS OU AUTRES PRODUITS (1)		QUANTITÉ (tonnes)	Cu %	Ni %	Pb %	Zn %	Mo %	Au _____	Ag _____	Cobalt %	Niobium %	TAUX DE RÉCUPÉRATION EN % (2)				
Établissement (Mine)	Type de concentré											Cu %	Zn %	Au %	Ag %	Autres %
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)

4.4 RÉSIDUS	Quantité (poids à sec) (tonnes)	Cu %	Ni %	Pb %	Zn %	Mo %	Au _____	Ag _____	Co %	Autres _____
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
4.4.1 STOCKÉS (3)										
4.4.2 REJETÉS										
4.5 TOUT VENANT TOTAL CALCULÉ										

No Dossier : 054T2005.xls

(1) Identifier chaque concentré par son élément principal et fournir s.v.p. l'information pour chaque établissement ou mine lorsque possible.

(2) Veuillez fournir les taux de récupération du concentrateur pour chaque substance récupérée, pour chaque établissement ou mine en présence.

(3) Il s'agit de résidus qui pourraient vraisemblablement être recyclés dans des usines existantes ou futures grâce à des techniques actuelles ou futures.

5. DESTINATIONS DE TOUS LES PRODUITS OU CONCENTRÉS EN 2019

TYPE DE PRODUIT OU DE CONCENTRÉ	CODE	DESTINATION(S)*	QUANTITÉ LIVRÉE (poids à sec)	
			Unité de mesure	
			1 - Grammes <input type="checkbox"/>	1 - Tonnes métriques <input type="checkbox"/>
			2 - Onces	2 - Tonnes courtes <input type="checkbox"/>
		(1)	(2)	(3)
5.1				
LINGOTS				
5.2				
CONCENTRÉ DE CUIVRE				
5.3				
CONCENTRÉ D'OR				
5.4				
CONCENTRÉ DE ZINC				
5.5				
AUTRES CONCENTRÉS (spécifiez s.v.p.)				
			(1)	(2)
			5.6	

* Veuillez indiquer le nom de la société à qui est destinée l'expédition et la localisation de la fonderie / affinerie.

6. INVENTAIRE DES PRODUITS OU DES CONCENTRÉS AU CANADA

6.1	TYPE DE PRODUIT OU DE CONCENTRÉ					
6.2	- unité de mesure					
INVENTAIRE À L'USINE (poids à sec)						
6.3	Ouverture (1er janvier 2019)					
6.4	Fermeture (31 décembre 2019)					
INVENTAIRE AILLEURS (poids à sec)						
6.5	Ouverture (1er janvier 2019)					
6.6	Fermeture (31 décembre 2019)					

7. REMARQUES :

--