**Rapport des travaux de recherche et d’examen d’affleurement rocheux et de blocs erratiques**

**Rapport des travaux de décapage et d’excavation de 5000 $ et moins (article 81 du règlement)**

**Rapport des travaux d’échantillonnage de 5000 $ et moins (article 82 du règlement)**

**Rapport des travaux d’ouverture d’un front de taille de 10 000 $ et moins (article 82 du règlement)**

#### SECTION 1

**1.1 IDENTIFICATION DU REPRÉSENTANT**

Nom de l’entreprise No compagnie No d’intervenant %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Nom Prénom No d’intervenant %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Adresse (numéro, rue ou route rurale) App. Ville, village ou municipalité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

###### Province Pays Code postal Ind. rég. Téléphone (domicile) Ind. rég. Téléphone (bureau) Poste

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ind. rég. Télécopieur Adresse de courrier électronique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**1.2 RESPONSABLE DU PROJET ET ADRESSE DE CORRESPONDANCE**

Nom Prénom No d’intervenant %

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Adresse (numéro, rue ou route rurale) App. Ville, village ou municipalité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

###### Province Pays Code postal Ind. rég. Téléphone (domicile) Ind. rég. Téléphone (bureau) Poste

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ind. rég. Télécopieur Adresse de courrier électronique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

#### TRAVAUX DE R

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | X |

DATE SIGNATURE

#### SECTION 2 DESCRIPTION DE LA PROPRIÉTÉ

|  |
| --- |
|  |

**2.1 NOM DU PROJET**

**Nom du canton Identification du feuillet SNRC (échelle de 1/50 000)**

**2.2 LOCALISATION DE LA PROPRIÉTÉ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**2.3 NUMÉRO DES DROITS MINIERS VISÉS PAR LE RAPPORT**

**Types de titre : CL :** Claim jalonné; **CLD ou CDC :** Claim désigné sur carte

# Type de titre

# Numéro

# Type de titre

# Numéro

# Type de titre

# Numéro

# Type de titre

# Numéro

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ce formulaire doit être transmis par la poste seulement à l’adresse suivante :**  Ministère des Ressources naturelles et des Forêts  Service de la gestion des droits miniers  5700, 4e Avenue Ouest, local C-320  Québec (Québec) G1H 6R1 | RÉSERVÉ AU MINISTÈRE  No de requête :  Date de réception : |

#### SECTION 3 OBJECTIF DES TRAVAUX RÉALISÉS

**3.1 SUBSTANCE RECHERCHÉE**

|  |
| --- |
|  |

**3.2 CONTEXTE GÉOLOGIQUE DU SECTEUR EXPLORÉ**

Mettre en évidence les éléments propices à la découverte des substances minérales recherchées.

|  |
| --- |
|  |

**3.3 NOUVELLE DÉCOUVERTE (indice)**

**Oui  Non**

|  |
| --- |
|  |

**Travaux de recherche et d’examen d’affleurements rocheux**

**et de blocs erratiques**

**Rapport simplifié — Annexe A**

A.1 DATE D’EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux Date de fin des travaux

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Année Mois Jour Année Mois Jour

A.2 TERRAIN AYANT FAIT L’OBJET DES TRAVAUX

Distance totale parcourue en nombre de kilomètres       Superficie totale couverte en kilomètres carrés

A.3 TYPE DE ROCHE

|  |
| --- |
|  |

A.4 DESCRIPTION DES PRINCIPALES MINÉRALISATIONS

|  |
| --- |
|  |

A.5 Prospection Beep mat

**Oui  Non**

A.6 RÉSULTATS D’ANALYSE

Si des analyses ont été effectuées par un laboratoire, inscrire les résultats significatifs.

|  |
| --- |
|  |

Nom Prénom

A.7 IDENTIFICATION DU PROFESSIONNEL QUALIFIÉ AYANT SUPERVISÉ LES TRAVAUX de plus de 5000 $ par claim

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Adresse (numéro, rue, route rurale ou case postale) App. Municipalité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

###### Province Pays Code postal Ind. rég. Téléphone (domicile) Ind. rég. Téléphone (bureau) Poste

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Ind. rég. Télécopieur Adresse de courrier électronique**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

**Je déclare que les travaux de recherche et d’examen d’affleurements rocheux et de blocs erratiques dont il est fait rapport au présent formulaire ont été effectués sous mon contrôle.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | X |

DATE SIGNATURE DU PROFESSIONNEL QUALIFIÉ

A.8 DOCUMENTS À JOINDRE EN ANNEXE

* **une carte localisant les affleurements, les minéralisations, les anomalies, les conducteurs et, le cas échéant, les échantillons analysés. Cette carte doit indiquer, aux quatre coins, les coordonnées géographiques (latitude, longitude) ou rectangulaires UTM (Universel Transverse de Mercator), ainsi que le mode utilisé (NAD27 ou NAD83) selon le système national de référence cartographique du Canada (SNRC) .**
* **lorsque des échantillons ont été analysés, les certificats d’analyse donnant les résultats complets obtenus pour chaque échantillon dont le numéro correspond à celui indiqué sur la carte. Les certificats doivent être datés et signés par le responsable du laboratoire où ont été effectuées les analyses.**
* **Une carte localisant les affleurements, les minéralisations, les anomalies, les conducteurs et, le cas échéant, les échantillons analysés. Cette carte doit indiquer, aux quatre coins, les coordonnées géographiques (latitude, longitude) ou rectangulaires UTM (Universel Transverse de Mercator), ainsi que le mode (NAD83) selon le système national de référence cartographique du Canada (SNRC).**
* **Les certificats d’analyse donnant les résultats complets obtenus pour chaque échantillon dont le numéro correspond à celui indiqué sur la carte. Les certificats doivent être datés et signés par le responsable du laboratoire où ont été effectuées les analyses.**
* **Une carte de titres miniers à l’échelle de 1/50 000 localisant la propriété minière et le périmètre des terrains où les travaux ont été effectués.**

#### Travaux de décapage et d’excavation

**Rapport simplifié — Annexe B**

**Rapport des travaux de décapage et d’excavation de 5000 $ et moins (article 81 du règlement)**

B.1 DATE D’EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux Date de fin des travaux

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Année Mois Jour Année Mois Jour

B.2 TRAVAUX EXÉCUTÉS

Nombre d’affleurements décapés :

Superficie totale décapée en mètres carrés (m2) :

**Nombre de tranchées :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Numéro tranchée/ décapage | Coordonnées UTM (NAD 83) ou géographiques | **Longueur (m)** | **Largeur (m)** | Profondeur (tranchée) (m) |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**B.3 DONNÉES GÉOLOGIQUES OBSERVÉES POUR CHAQUE TRANCHÉE**

**ET CHAQUE AFFLEUREMENT DÉCAPÉ**

Type de roche, structure, altérations et minéralisations

|  |
| --- |
|  |

B.4 RÉSULTATS D’ANALYSE

Si des analyses ont été effectuées par un laboratoire, inscrire les résultats significatifs.

**B.4.1 Échantillons choisis**

|  |
| --- |
|  |

**B.5 DOCUMENTS À JOINDRE EN ANNEXE**

B.4.2 Échantillons en rainures

|  |
| --- |
|  |

* **Une carte et, s’il y a lieu, des croquis établis à une échelle permettant de bien localiser les aires de décapage ou les tranchées, d’identifier les informations géologiques et, le cas échéant, les échantillons analysés. Cette carte et les croquis doivent indiquer, aux quatre coins, les coordonnées géographiques (latitude, longitude) ou rectangulaires UTM (Universel Transverse de Mercator), ainsi que le mode (NAD83) selon le système national de référence cartographique du Canada (SNRC).**
* **Les certificats d’analyse donnant les résultats complets obtenus pour chaque échantillon dont le numéro correspond à celui qui est indiqué sur la carte et les croquis. Les certificats doivent être datés et signés par le responsable du laboratoire où ont été effectuées les analyses.**
* **Une carte de titres miniers à l’échelle de 1/50 000 localisant la propriété minière et le périmètre des terrains où les travaux ont été effectués.**

#### Travaux d’échantillonnage

**Rapport simplifié — Annexe C**

**Rapport des travaux d’échantillonnage de 5000 $ et moins (article 82 du règlement)**

* Utiliser l’ANNEXE C dans le cas des travaux suivants : échantillonnage de surface, en vrac, en sondage court (5 mètres et moins dans le roc).
* Les travaux d’échantillonnage de rainures doivent être déclarés à l’ANNEXE B.
* Les travaux d’échantillonnage de blocs à des fins d’ouverture de front de taille et de recherche de pierre dimensionnelle doivent être déclarés à l’ANNEXE D.

C.1 DATE D’EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux Date de fin des travaux

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Année Mois Jour Année Mois Jour

**C.2 MATÉRIAUX ÉCHANTILLONNÉS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Type de matériaux ✓** | **Nombre d’échantillons** | **Quantités** |
| **Roche** |  |  |
| **Sols** |  |  |
| **Ruisseaux** |  |  |
| **Minéraux lourds** |  |  |
| **Autres (préciser)** |  |  |
|  |  |  |

**C.3 RÉSULTATS D’ANALYSE SIGNIFICATIFS**

|  |
| --- |
|  |

**C.4 DOCUMENTS À JOINDRE EN ANNEXE**

* **Une carte établie à une échelle permettant de bien localiser les échantillons prélevés. Cette carte doit indiquer, aux quatre coins, les coordonnées géographiques (latitude, longitude) ou rectangulaires UTM (Universel Transverse de Mercator), ainsi que le mode (NAD83) selon le système national de référence cartographique du Canada (SNRC).**
* **Les certificats d’analyse donnant les résultats complets obtenus pour chaque échantillon dont le numéro correspond à celui qui est indiqué sur la carte. Les certificats doivent être datés et signés par le responsable du laboratoire où ont été effectuées les analyses.**
* **Une carte de titres miniers à l’échelle de 1/50 000 localisant la propriété minière et le périmètre des terrains où les travaux ont été effectués.**

#### Travaux d’ouverture de front de taille

#### Recherche de pierre dimensionnelle

**Rapport simplifié — Annexe D**

**Rapport des travaux d’ouverture d’un front de taille de 10 000 $ et moins (article 82 du règlement)**

D.1 DATE D’EXÉCUTION DES TRAVAUX

Date du début des travaux Date de fin des travaux

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

Année Mois Jour Année Mois Jour

**D.2 DIMENSIONS**

Dimensions des blocs prélevés

**ET/OU**

Dimensions du front de taille

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nº |  | Longueur  **(m)** |  | Largeur  (m) |  | Hauteur  (m) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**D.3 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET ESTHÉTIQUES DE LA PIERRE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Type de roche :** |  |
|  |  |
| **Couleur et profondeur d’altération de la roche :** |  |
|  |  |
| **Couleur en surface fraîche ou polie :** |  |
|  |  |
| **Grosseur des grains :** |  |
|  |  |
| **Espacement des joints :** |  |
|  |  |
| **Pourcentage d’enclaves :** |  |
|  |  |
| **Agglomération de minéraux (%) :** |  |
|  |  |
| **Présence de veines ou de dykes  (%) :** |  |
|  |  |

**D.4 AUTRES DONNÉES GÉOLOGIQUES OBSERVÉES**

|  |
| --- |
|  |

**D.5 RÉSULTATS D’ANALYSE ET DE TESTS ASTM (s’il y a lieu)**

|  |
| --- |
|  |

**D.6 DOCUMENTS À JOINDRE EN ANNEXE**

* **Une carte et des croquis établis à une échelle permettant de bien localiser le front de taille et les sites de prélèvements de blocs, d’identifier les informations géologiques et, le cas échéant, les échantillons analysés. Cette carte et les croquis doivent indiquer, aux quatre coins, les coordonnées géographiques (latitude, longitude) ou rectangulaires UTM (Universel Transverse de Mercator), ainsi que le mode (NAD83) selon le système national de référence cartographique du Canada (SNRC).**
* **Une carte de titres miniers à l’échelle de 1/50 000 localisant la propriété minière et le périmètre des terrains où les travaux ont été effectués.**