



MRC de Caniapiscou
 100, rue le Carrefour, C. P. 2025
 Fermont (Québec) G0G 1J0
 Téléphone: (418) 287-5339
 Télécopieur: (418) 287-3420
 Courriel: mrc@caniapiscou.net

**DÉCLARATION TRIMESTRIELLE DE SUBSTANCES MINÉRALES DE SURFACE
 TRANSPORTÉES SUR LES ROUTES MUNICIPALES**

ANNÉE : 2022

IDENTIFICATION

Nom de l'entreprise :

Adresse :

PÉRIODE

- A (Avril-mai-juin)
 B (Juillet-août-septembre)
 C (Octobre-novembre-décembre)
 D (Janvier-février-mars)

À ENVOYER :

- au plus tard le 15 juillet
 au plus tard le 15 octobre
 au plus tard le 15 janvier
 au plus tard le 15 avril

SUBSTANCES TRANSPORTÉES

- Sable Gravier Terre jaune Terre noire Gravier concassé
 Moraine Argile Résidus miniers inertes Autres dépôts meubles

VOLUMÉTRIE

- Verge cube Mètre cube Tonne métrique

ÉQUIPEMENT UTILISÉ POUR LE TRANSPORT

- 6 roues 10 roues 12 roues semi-remorque chargeur

DU SITE DE LA CARRIÈRE OU DE LA SABLÈRE :

TRAJET UTILISÉ JUSQU'À SA DESTINATION :

LIVRAISON QUOTIDIENNES DE BRUT

Mois :			Mois :			Mois :		
Date	Nombre de voyage	Quantité	Date	Nombre de voyage	Quantité	Date	Nombre de voyage	Quantité
01								
02								
03								
04								
05								
06								
07								
08								
09								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
Quantité :			Quantité :			Quantité :		

Quantité totale pour les 3 mois :

X 1.14 \$/m.c. ou 0.60 \$/t.m. =

TOTAL

\$

DÉCLARATION

Nom du signataire (en lettres moulées) Prénom du signataire (en lettres moulées) N° du bail N° de téléphone

--	--	--	--

Je déclare que tous les renseignements fournis sur le formulaire sont exacts et complets.

DATE

SIGNATURE

NOM PRÉNOM ET NUMÉRO DU COMMISSAIRE À L'ASSERMENTATION

Affirmé solennellement devant moi

À ce

SIGNATURE

Joindre votre paiement avec votre déclaration et signer devant un commissaire à l'assermentation si le montant est à zéro