

OP 05	MANUEL DE GESTION DE L'ENVIRONNEMENT		
	CONTRÔLE DE LA QUALITE DE L'AIR & DES POUSSIÈRES		
	Département de l'environnement		Page 1 sur 2

## 1. HISTORIQUE

Généralement les activités d'exploration ont une faible influence sur la qualité de l'air. Cependant, la qualité de l'air pourrait être modifiée à la suite à la génération de poussières produites par les moteurs à combustion interne.

## 2. OBJECTIFS

- Minimiser la production de poussières.
- Minimiser les impacts liés à la combustion des moteurs.

## 3. RESPONSABILITES

Tous les employés et sous-traitants devront s'engager à minimiser l'impact des activités d'exploration sur la qualité de l'air

## 4. PROCEDURE

### 4.1. Généralités

- Toutes les activités effectuées sur site devront tenir compte des répercussions sur la qualité de l'air avant leur mise en œuvre.
- Si certaines pratiques sont identifiées comme étant préjudiciable à la qualité de l'air, des restrictions appropriées pour réduire au maximum les répercussions devront être adoptées.

### 4.2. Contrôle des poussières

En raison de sa localisation en zone tropicale, le site de la Guyane a généralement assez d'humidité pour limiter les problèmes liés à la production de poussières. Cependant, le trafic routier durant la saison sèche pourrait engendrer de la poussière.

OP 05	MANUEL DE GESTION DE L'ENVIRONNEMENT		
	CONTRÔLE DE LA QUALITE DE L'AIR & DES POUSSIÈRES		
	Département de l'environnement		Page 1 sur 2

Ce qui suit pourrait minimiser l'impact dû à la poussière :

- Pendant la saison sèche, limiter la vitesse des véhicules afin de contrôler la production de poussières.
- Installer des filtres ou autres dispositifs sur la plateforme afin de minimiser la génération de poussières.
- Si nécessaire, les routes seront mouillées pour contrôler l'émission de poussières.

#### **4.3. Protection de la santé et de l'environnement.**

- S'assurer que les appareils sont correctement ventilés.
- Appliquer un entretien préventif des moteurs à combustion interne afin de maximiser leur efficacité.
- S'assurer que les réservoirs de carburant et les bouteilles de propane sont correctement stockés et transportés afin qu'aucune émanation ne soit rejetée dans l'air.