

Service de l'environnement
Division du contrôle des rejets et suivi environnemental
 827, boulevard Crémazie Est, bureau 302
 Montréal (Québec) H2M 2T8
 Tél. : 514 280-4330
 Courriel : crse-environnement@montreal.ca

Demande de permis – Appareil de combustion

INSTRUCTIONS

- ✓ Ce formulaire doit être rempli de façon électronique. Tout envoi en format papier sera refusé.
- ✓ Tous les documents requis doivent être fournis et toutes les sections doivent être remplies adéquatement sans quoi la demande ne pourra être traitée et cela entraînera des délais supplémentaires.
- ✓ Si l'espace d'écriture est insuffisant pour inscrire l'information demandée, veuillez utiliser un document supplémentaire et y faire référence de façon claire comme étant une annexe au formulaire.
- ✓ Lorsque rempli et signé numériquement, le formulaire doit être retourné au Service par courriel à crse-environnement@montreal.ca.

1. IDENTIFICATION DE L'ÉTABLISSEMENT

Nom légal de l'Établissement :

Adresse du siège social :

Bureau :

Ville/Arrondissement :

Province :

Code postal :

Adresse courriel de l'Établissement (*utilisée pour recevoir toute communication avec le Service de l'environnement*) :

Nom et fonction du signataire autorisé à présenter la demande :

Numéro de téléphone :

Poste :

Courriel :

Adresse civique du lieu de l'activité (*si différente de celle du siège social*) :

Ville/Arrondissement :

Code postal :

2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL DE COMBUSTION

Manufacturier :

Modèle :

Année de fabrication :

Capacité calorifique nominale : MW

Combustible principal :

• Consommation annuelle : m³/an L/an

• Nombre de jours d'opération : j/an

Combustible d'appoint :

• Consommation annuelle : m³/an L/an

• Nombre de jours d'opération : j/an

3. SYSTÈME D'ÉVACUATION DES GAZ

Débit des gaz au point d'émission : $\text{m}^3/\text{h}^{(1)}$		Température des gaz au point d'émission : °C	
<input type="checkbox"/> Ventilation forcée <input type="checkbox"/> Ventilation naturelle			
Diamètre de la cheminée à la sortie : m			
Hauteur de la cheminée par rapport au sol : m		Hauteur de la cheminée par rapport au toit du bâtiment : m	
Géolocalisation de la cheminée en coordonnées UTM (Universal Transverse Mercator) ou géographiques (Latitude/Longitude) X (m) ou Latitude : Y(m) ou Longitude :			
Orientation de l'émission des effluents à l'atmosphère : <input type="checkbox"/> Horizontale <input type="checkbox"/> Verticale			
Dispositif présent sur la cheminée/détail de la cheminée : <input type="checkbox"/> Col de cygne <input type="checkbox"/> Chapeau chinois <input type="checkbox"/> Cône d'accélération <input type="checkbox"/> Non applicable Autre :			
Présence de ports d'échantillonnage sur la cheminée : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non			
Dilution avant les ports d'échantillonnage : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si oui, expliquer :			
Présence d'un dispositif d'épuration réduisant les émissions d'agents polluants : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Description de l'épurateur (le cas échéant) :			

4. TAUX D'ÉMISSION DES AGENTS POLLUANTS

4.1 Niveaux d'émission

Agent polluant	Émission maximale			
	g/GJ fourni par le combustible	ppm	mg/m ³⁽¹⁾	g/s
NOx				
CO				
SO ₂				
Particules totales				

¹ Aux conditions de références (R) (101,325 kPa et 25°C).

4.2 Références des niveaux d'émission inscrits au tableau 4.1	J'ai fourni	
	Oui	Non
<input type="checkbox"/> Calculs faits par un ingénieur <input type="checkbox"/> Caractérisation représentative réalisée selon les méthodes d'échantillonnages reconnues <input type="checkbox"/> Données du fabricant de l'appareil <input type="checkbox"/> Bilan de masse <input type="checkbox"/> Autre (détailler) : Fournir les documents et les références justifiant la provenance des taux d'émission des agents polluants.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. DOCUMENTS À FOURNIR RELATIFS À L'APPAREIL DE COMBUSTION	J'ai fourni	
Fournir les documents suivants relatifs à l'appareil de combustion : <ul style="list-style-type: none"> le devis technique ainsi que les plans et/ou dessins d'atelier de l'appareil de combustion, incluant le dispositif d'épuration (le cas échéant) <i>Les documents d'ingénierie déposés doivent, lorsque requis, être authentifiés conformément à la Loi sur les ingénieurs et ses règlements.</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. DÉCLARATION ET SIGNATURE		
Je déclare que les renseignements fournis et les documents annexés sont à tous égards vrais, exacts et complets et je consens à recevoir toute communication en provenance du Service de l'environnement à l'adresse courriel de l'Établissement inscrite précédemment. Tous les renseignements fournis feront partie intégrante de la demande.		
..... Nom du signataire autorisé à présenter la demande	 Fonction
..... Signature	 Date