

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'ÉTABLISS	SEMENT					
Nom légal de l'Établissement :						
Adresse du siège social :				В	ureau :	
Ville/Arrondissement :			Province :	С	ode postal :	
Adresse courriel de l'Établissement (utilia	sée pour recevoir toute c	ommunic	ation avec le Service de	e l'environn	ement) :	
Nom et fonction du signataire autorisé à	n présenter la demai	nde :				
Numéro de téléphone :	Poste :	Cou	Courriel :			
Adresse civique du lieu de l'activité (si di	ifférente de celle du siège	e social)				
Ville/Arrondissement :				С	code postal :	
2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL I	DE COMBUSTION					
Manufacturier :		Mod	èle :			
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					

Révision : Novembre 2020 Page 1 sur 3

3. SYSTÈME D'ÉV	ACUATION DES GAZ							
Débit des gaz au poir	nt d'émission :	m ³ /h ⁽¹⁾	Température des gaz au point d'ém	ission : °C				
☐ Ventilation forcée	☐ Ventilation naturelle							
Diamètre de la cheminée à la sortie : m								
Hauteur de la cheminée par rapport au sol : Hauteur de la cheminée par rapport au toit du bâtim								
m	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 : 🔲 Horizontale 🔲 Verticale								
Dispositif présent sur	la cheminée/détail de la ch	neminée :						
☐ Col de cygne ☐	Chapeau chinois 🔲 Cô	ne d'accé	lération 🔲 Non applicable Autre :					
Présence de ports d'échantillonnage sur la cheminée :								
Dilution avant les ports d'échantillonnage : ☐ Oui ☐ Non								
Si oui, expliquer :								
Présence d'un dispositif d'épuration réduisant les émissions d'agents polluants : 🔲 Oui 🔲 Non								
Description de l'épurateur (le cas échéant) :								
4. TAUX D'ÉMISSI	ON DES AGENTS POLLU	JANTS						
4.1 Niveaux d'émis	sion							
	Émission maximale							
Agent polluant	g/GJ fourni par le combustible	p	pm mg/m ^{3 (1)}	g/s				
NOx								
СО								
SO ₂								
Particules totales								

Révision : Novembre 2020 Page 2 sur 3

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

4.2 Références des niveaux d'émission inscrits au tableau 4.1							
	Oui	Non					
 ☐ Calculs faits par un ingénieur ☐ Caractérisation représentative réalisée selon les méthodes d'échantillonnages reconnues ☐ Données du manufacturier de l'appareil ☐ Bilan de masse ☐ Autre (détailler) : 							
Fournir les documents et les références justifiant la provenance des taux d'émission des agents polluants.							
5. DOCUMENTS À FOURNIR RELATIFS À L'APPAREIL DE COMBUSTION							
	Oui	Non					
Fournir les documents suivants relatifs à l'appareil de combustion : • 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)							
Les documents d'ingénierie déposés doivent, lorsque requis, être authentifiés conformément à la Loi sur les ingénieurs et ses règlements.							
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							

Révision : Novembre 2020 Page 3 sur 3