

Ce formulaire s'adresse à la personne reconnue mandatée pour vérifier des travaux d'installations d'équipements pétroliers à risque élevé.

La personne reconnue doit y inscrire les informations techniques des nouveaux équipements, le signer et le remettre à l'exploitant, qui doit le joindre à sa demande de permis.

## 1. Identification du dossier

### 1.1. Identification du site

Nom du site (exemple : Gaz-Bar Tremblay inc.) :	
Adresse (numéro, rue et ville) :	
Province :	Code postal :
Statut mobile <sup>1</sup> :    Oui    Non	

#### 1.1.1. Personne à contacter sur le site

Nom :	Prénom :
Téléphone :	Poste :
Cellulaire :	Courriel :

### 1.2. Identification de l'exploitant

Nom :	
Numéro d'entreprise du Québec (NEQ) :	
Adresse (numéro, rue et ville) :	
Province :	Code postal :
Téléphone :	Poste :
Courriel :	Cellulaire :

1. Statut mobile : Si les activités de l'entreprise nécessitent que les équipements pétroliers à risque élevé soient déplacés et utilisés à des endroits différents pendant la période de validité du permis (par exemple pour des activités temporaires associées à des chantiers, à des travaux de voirie, à des opérations forestières), la Régie du bâtiment du Québec (RBQ) permet qu'ils soient enregistrés à une adresse autre que celle du lieu d'utilisation et que le permis ne soit pas modifié à chaque déplacement des équipements.

## 2. Identification des réservoirs

### 2.1. Informations sur le réservoir

Identification du réservoir (nom ou numéro) :		Date de mise en service :
Fabricant :	N° de série :	Norme :
Localisation :    Hors sol    Souterrain	Emplacement :    Intérieur    Extérieur	Confinement secondaire :    Oui    Non
Matériau de la paroi primaire :		Matériau de la paroi secondaire :
Protection cathodique :    Anode sacrificielle    Courant imposé	Système de détection de fuites :    Oui    Non	
Usage du réservoir :    Distribution    Dépôt    Système d'alimentation d'un appareil à combustion		
Réservoir utilisé à des fins de commerce :    Oui    Non		Capacité totale :

Inscrivez la capacité de chacun des compartiments du réservoir et le produit pétrolier qu'il contient :

N° du compartiment	Capacité en litres	Produit

Ce réservoir est-il joint ou relié avec d'autres réservoirs?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

Ce réservoir est-il utilisé à une fin commune avec d'autres réservoirs sans qu'ils ne soient reliés ensemble au moyen d'une tuyauterie (en référence à la définition d'équipement pétrolier à risque élevé de l'article 8.01 du Code de construction)?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

#### 2.1.1. Commentaires

## 2.2. Informations sur le réservoir

Identification du réservoir (nom ou numéro) :		Date de mise en service :
Fabricant :	N° de série :	Norme :
Localisation :    Hors sol    Souterrain	Emplacement :    Intérieur    Extérieur	Confinement secondaire :    Oui    Non
Matériau de la paroi primaire :		Matériau de la paroi secondaire :
Protection cathodique :    Anode sacrificielle    Courant imposé	Système de détection de fuites :    Oui    Non	
Usage du réservoir :    Distribution    Dépôt    Système d'alimentation d'un appareil à combustion		
Réservoir utilisé à des fins de commerce :    Oui    Non		Capacité totale :

Inscrivez la capacité de chacun des compartiments du réservoir et le produit pétrolier qu'il contient :

N° du compartiment	Capacité en litres	Produit

Ce réservoir est-il joint ou relié avec d'autres réservoirs?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

Ce réservoir est-il utilisé à une fin commune avec d'autres réservoirs sans qu'ils ne soient reliés ensemble au moyen d'une tuyauterie (en référence à la définition d'équipement pétrolier à risque élevé de l'article 8.01 du Code de construction)?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

### 2.2.1. Commentaires

## 2.3. Informations sur le réservoir

Identification du réservoir (nom ou numéro) :		Date de mise en service :
Fabricant :	N° de série :	Norme :
Localisation :    Hors sol    Souterrain	Emplacement :    Intérieur    Extérieur	Confinement secondaire :    Oui    Non
Matériau de la paroi primaire :		Matériau de la paroi secondaire :
Protection cathodique :    Anode sacrificielle    Courant imposé	Système de détection de fuites :    Oui    Non	
Usage du réservoir :    Distribution    Dépôt    Système d'alimentation d'un appareil à combustion		
Réservoir utilisé à des fins de commerce :    Oui    Non		Capacité totale :

**Inscrivez la capacité de chacun des compartiments du réservoir et le produit pétrolier qu'il contient :**

N° du compartiment	Capacité en litres	Produit

Ce réservoir est-il joint ou relié avec d'autres réservoirs?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

Ce réservoir est-il utilisé à une fin commune avec d'autres réservoirs sans qu'ils ne soient reliés ensemble au moyen d'une tuyauterie (en référence à la définition d'équipement pétrolier à risque élevé de l'article 8.01 du Code de construction)?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

### 2.3.1. Commentaires

## 2.4. Informations sur le réservoir

Identification du réservoir (nom ou numéro) :		Date de mise en service :
Fabricant :	N° de série :	Norme :
Localisation :    Hors sol    Souterrain	Emplacement :    Intérieur    Extérieur	Confinement secondaire :    Oui    Non
Matériau de la paroi primaire :		Matériau de la paroi secondaire :
Protection cathodique :    Anode sacrificielle    Courant imposé	Système de détection de fuites :    Oui    Non	
Usage du réservoir :    Distribution    Dépôt    Système d'alimentation d'un appareil à combustion		
Réservoir utilisé à des fins de commerce :    Oui    Non		Capacité totale :

Inscrivez la capacité de chacun des compartiments du réservoir et le produit pétrolier qu'il contient :

N° du compartiment	Capacité en litres	Produit

Ce réservoir est-il joint ou relié avec d'autres réservoirs?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

Ce réservoir est-il utilisé à une fin commune avec d'autres réservoirs sans qu'ils ne soient reliés ensemble au moyen d'une tuyauterie (en référence à la définition d'équipement pétrolier à risque élevé de l'article 8.01 du Code de construction)?    Oui    Non

Si oui, avec lesquels? \_\_\_\_\_

### 2.4.1. Commentaires

## 3. Identification des tuyauteries

### 3.1. Informations sur la tuyauterie

Identification de la tuyauterie (nom ou numéro) :		Date de mise en service :	
Fonction : Alimentation d'un distributeur Alimentation d'un appareil Lien entre deux réservoirs Alimentation d'une rampe de chargement			
Réservoirs et compartiments de provenance et de destination : De _____ (réservoir), _____ (compartiment) vers _____ (réservoir), _____ (compartiment)			
Double paroi : Oui Non		Localisation : Hors sol Souterrain	
Matériau de la paroi secondaire :		Matériau de la paroi primaire :	
Norme pour la paroi secondaire :		Norme pour la paroi primaire :	
Protection cathodique : Anode sacrificielle Courant imposé		Système de détection de fuites : Oui Non	

#### 3.1.1. Commentaires

--

### 3.2. Informations sur la tuyauterie

Identification de la tuyauterie (nom ou numéro) :		Date de mise en service :	
Fonction : Alimentation d'un distributeur Alimentation d'un appareil Lien entre deux réservoirs Alimentation d'une rampe de chargement			
Réservoirs et compartiments de provenance et de destination : De _____ (réservoir), _____ (compartiment) vers _____ (réservoir), _____ (compartiment)			
Double paroi : Oui Non		Localisation : Hors sol Souterrain	
Matériau de la paroi secondaire :		Matériau de la paroi primaire :	
Norme pour la paroi secondaire :		Norme pour la paroi primaire :	
Protection cathodique : Anode sacrificielle Courant imposé		Système de détection de fuites : Oui Non	

#### 3.2.1. Commentaires

--

### 3.3. Informations sur la tuyauterie

Identification de la tuyauterie (nom ou numéro) :		Date de mise en service :	
Fonction : Alimentation d'un distributeur Alimentation d'un appareil Lien entre deux réservoirs Alimentation d'une rampe de chargement			
Réservoirs et compartiments de provenance et de destination : De _____ (réservoir), _____ (compartiment) vers _____ (réservoir), _____ (compartiment)			
Double paroi : Oui Non		Localisation : Hors sol Souterrain	
Matériau de la paroi secondaire :		Matériau de la paroi primaire :	
Norme pour la paroi secondaire :		Norme pour la paroi primaire :	
Protection cathodique : Anode sacrificielle Courant imposé		Système de détection de fuites : Oui Non	

#### 3.3.1. Commentaires

--

### 3.4. Informations sur la tuyauterie

Identification de la tuyauterie (nom ou numéro) :		Date de mise en service :	
Fonction : Alimentation d'un distributeur Alimentation d'un appareil Lien entre deux réservoirs Alimentation d'une rampe de chargement			
Réservoirs et compartiments de provenance et de destination : De _____ (réservoir), _____ (compartiment) vers _____ (réservoir), _____ (compartiment)			
Double paroi : Oui Non		Localisation : Hors sol Souterrain	
Matériau de la paroi secondaire :		Matériau de la paroi primaire :	
Norme pour la paroi secondaire :		Norme pour la paroi primaire :	
Protection cathodique : Anode sacrificielle Courant imposé		Système de détection de fuites : Oui Non	

#### 3.4.1. Commentaires

--

## 4. Identification des distributeurs

### 4.1. Informations sur le distributeur

Identification du distributeur (nom ou numéro) :	Date de mise en service :
Type : Simple Duo 1 Duo 2 Multiple Satellite Sur réservoir Cabinet Autre	
Type de pompe : Submersible Succion Autre	

#### 4.1.1. Commentaires

--

### 4.2. Informations sur le distributeur

Identification du distributeur (nom ou numéro) :	Date de mise en service :
Type : Simple Duo 1 Duo 2 Multiple Satellite Sur réservoir Cabinet Autre	
Type de pompe : Submersible Succion Autre	

#### 4.2.1. Commentaires

--

### 4.3. Informations sur le distributeur

Identification du distributeur (nom ou numéro) :	Date de mise en service :
Type : Simple Duo 1 Duo 2 Multiple Satellite Sur réservoir Cabinet Autre	
Type de pompe : Submersible Succion Autre	

#### 4.3.1. Commentaires

--

### 4.4. Informations sur le distributeur

Identification du distributeur (nom ou numéro) :	Date de mise en service :
Type : Simple Duo 1 Duo 2 Multiple Satellite Sur réservoir Cabinet Autre	
Type de pompe : Submersible Succion Autre	

#### 4.4.1. Commentaires

--



## 5. Déclaration formelle de la personne reconnue

Je déclare que tous les renseignements fournis dans ce formulaire et dans les documents qui l'accompagnent sont exacts et complets.

Nom :	Prénom :
N° de l'ordre professionnel :	
Signature :	Date (aaaa-mm-jj) :