

# Fiche de vérification à l'usage de l'entrepreneur

GAZ

Code de construction  
Chapitre II  
2010


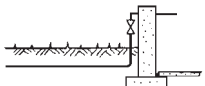
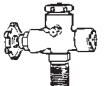
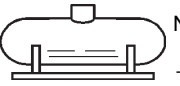





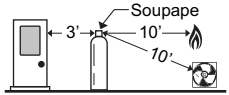
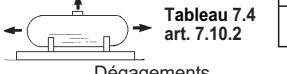



Lieu : \_\_\_\_\_


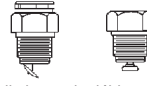
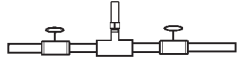

Adresse du lieu : \_\_\_\_\_

Contact : \_\_\_\_\_

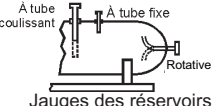
Période visée : du 31 juillet 2010 à ce jour

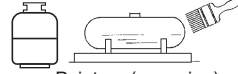
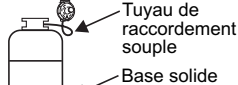
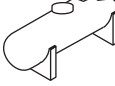

<b>1- Alimentation</b>	
	1
Génératrice de secours 7.2.3.1, 7.2.3.2	
<b>Gaz naturel</b>	
<b>Emplacement Compteur et régulateur</b>	2
(B149) 4.6.1, (Z662) 12.4.15 Évent (Z662) 12.4.15.6	
<b>Branchement d'immeubles</b>	3
Peinture 9.3.1 Protection 12.4.10.4 Compteur régulateur 12.4.15, (B149.1)4.6.1	
	4
Robinet d'arrêt 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3	
<b>Gaz propane</b>	
	5
<b>A tous les 10 ans</b>	
Réinspection et remarqueage des bouteilles 6.1.1	
	6
No CRN: Pression 250 lb/po <sup>2</sup> 7.1.1	
<b>Remplissage</b>	7
<b>Volume 80% - Poids 42%</b>	
Tableaux: 6.1 et 6.2 bouteilles Tableaux: 7.1 et 7.2 réservoirs 7.7.1 et 7.7.2 réservoirs	
	8
<b>Souape de décharge en contact avec la phase gazeuse</b>	
6.1.8	
	9
<b>Bouteille interdite à l'intérieur</b>	
Utilisation et entreposage 6.5.1.2, 6.5.1.3	
	10
<b>Installation</b> 10' entre chaque système	
Limite de 4 bouteilles 6.7.7	




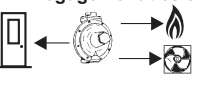
<b>1- Alimentation (suite)</b>	
<b>Dégagements</b>	
	11
Souape 3' 10' 70'	
Dégagement - Installation 6.7.2	
	12
<b>Installation de réservoir</b> Tableau 7.4 art. 7.10.2	
Dégagements 5.3.3, 7.1.5, 7.1.8, 7.12.4.	
	13
<b>Matériel électrique</b> Tableau 7.6	
7.19.5.	
	14
Vaporisateur 9.1, 9.2	
	15
Interdit 6.7.4	

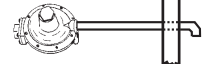

<b>2- Accessoires (propane)</b>	
	1
Capuchon de la souape de décharge 7.2.5	
	2
Clapets limiteurs de débit et clapets anti-retour 7.4	
	3
Souape de décharge hydrostatique 5.4.2, 5.6.1, 5.8.1 et 5.8.2	
	4
Manomètres des réservoirs 7.5.1	


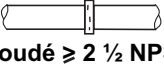

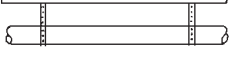
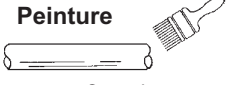
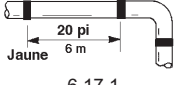
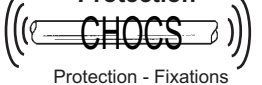
C.C. = Code de construction  
C.S. = Code de sécurité

<b>2- Accessoires (suite)</b>	
	5
A tube coulissant A tube fixe Rotative Jauges des réservoirs 7.6.1	

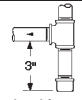
<b>3- Protection</b>	
	1
Peinture (corrosion) Bouteilles 6.1.6 Réservoirs 7.1.4	
	2
Tuyau de raccordement souple Base solide Socle et raccord 6.7.1	
	3
Supports des réservoirs 7.11	
	4
Protection contre les véhicules Bouteille 6.7.6 Réservoir 7.1.14	

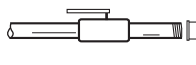
<b>4- Contrôle pression</b>	
	1
Pression à l'intérieur des bâtiments Tableau 5.1 (art. 5.1.1) (Propane) Système 2 lb/po <sup>2</sup> 5.2.2.4 (Naturel) Système 2 lb/po <sup>2</sup> 5.2.3. Robinet d'arrêt 5.2.1.5	
	2
Ventilée à l'extérieur ou limiteur de fuite	
Souape de décharge Intégrée ou non 5.5	
5.6.1.3 5.6.2	
	3
Installation 5.2.1.5 - Fixation 5.2.2.1 Protection - Fixation 5.4.2	
	4
<b>Dégagement des événements</b> Tableau 5.2	
5.5.9	

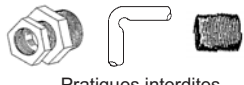
<b>4- Contrôle pression(suite)</b>	
	5
Tuyauterie d'évent extérieur	
Grille 5.5.6 Évent 5.5.10 Grille et pluie 5.8.2	
	6
<b>Propane</b>	
Ensemble régulateur à double détente 5.2.2.2	

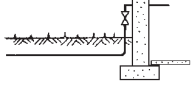
<b>5- Tuyauterie</b>	
<input type="checkbox"/> Acier <input type="checkbox"/> Cuivre <input type="checkbox"/> Autre	1
Matériaux approuvés 6.2	
	2
Diamètre 6.3	
	3
<b>Soudé ≥ 2 1/2 NPS</b>	
Jointes des tuyaux 6.9.2	
	4
Emplacement	
Endroits interdits 6.7.2	
	5
Supports	
6.8.3 - Toiture 6.26	
	6
Peinture	
Corrosion 6.16.1	
	7
Identification	
20 pi Jaune 6 m	
6.17.1	
	8
<b>Protection</b> CHOC	
Protection - Fixations 6.16.3, 6.16.12	


**5- Tuyauterie(Prop et nat)(suite)**


	<b>9</b>
Siphon de dérogement 6.13	
B-149.1	


	<b>10</b>
Sortie d'alimentation 6.12.1	
B-149.1	

	<b>11</b>
Pratiques interdites 6.14.2, 6.14.5, 6.14.7	
B-149.1	

	<b>12</b>
Sortie du sol 6.15.8	
B-149.1	

	<b>13</b>
Tuyaux de raccordement Min. 2' Max. 6'	
Norme CGA 6.10 (fixe) 6.16 (mobile) 6.21	
B-149.1	

	<b>14</b>
Tuyaux souples	
B-149.1 6.20 5.9 B-149.2	

	<b>15</b>
Continuité électrique	
B-149.1 4.7.3	

<b>6- Divers</b>	
	<b>1</b>
C. C. Approbation 2.04, 2.05	

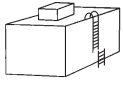
<b>Pour chaque appareil</b>	<b>2</b>
Robinet d'arrêt manuel 6.18.2	
B-149.1	

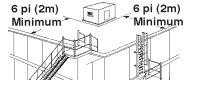
<b>Instructions du fabricant</b>	<b>3</b>
	
Tuyauterie - Appareils - Accessoires - Évacuation 4.1.3 B-149.2	

<b>DANGER</b>	<b>4</b>
Fuite de gaz et appareils à risque 4.5.2	
B-149.1	


**7- Divers (suite)**

<b>Protection chocs</b>	<b>5</b>
Appareils 4.23	
B-149.1	

	<b>6</b>
Accès permanent 4.14.5	
B-149.1	


	<b>7</b>
Dégagements 4.14.6	
B-149.1	

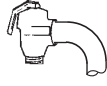
**7- Chaudière**

	<b>1</b>
Plancher incombustible 7.1.1, 7.1.2	
B-149.1	

<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	<b>2</b>
Dégagements-Matériaux combustibles 7.1.3	
B-149.1	


**8- Chauffe-eau**


	<b>1</b>
Installation 7.26.1	
B-149.1	

	<b>2</b>
Soupape de décharge 7.26.2	
B-149.1	


<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	<b>3</b>
Dégagements- Matériaux combustibles 7.26.4, 7.26.5	
B-149.1	


**9- Chauffe-piscine**

	<b>1</b>
Installation 7.25.1 - 7.25.6 4.15.3	
Dégagements 7.25.2	
B-149.1	


	<b>2</b>
Dégagement du conduit d'évacuation: 8.14.10 de la ligne de propriété: 7.25.3	
B-149.1	


**10- Aérotherme**

	<b>1</b>
Supports 7.27.1	
Dégagements 7.27.4	
B-149.1	

	<b>2</b>
Protection si moins de 8 pieds 7.27.3	
B-149.1	

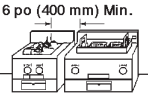
**11- Chauffage radiant**


	<b>1</b>
Ventilateur Interrupteur Non ventilé 7.22.1, 7.22.2, 7.22.4 a)	
B-149.1	


	<b>2</b>
Ventilé 7.22.3, 7.22.4 b)	
B-149.1	


**12- Cuisinières, friteuses grilloirs, app. de comptoir**

<b>Commercial</b>	<b>1</b>
<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	
Dégagements - Matériaux combustibles 7.10, 7.31.2, 7.31.3, 7.31.5	
B-149.1	

	<b>2</b>
16 po (400 mm) Min. Dégagements 7.31.6	
B-149.1	

	<b>3</b>
Dispositif fixe et incombustible 6 po (150 mm) Mur combustible Dispositif de retenue Appareils montés sur roues 6.21.5, 7.31.4	
B-149.1	

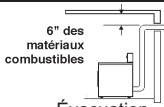
	<b>4</b>
EXTINCTION D'INCENDIE Système automatique 4.19.1	
B-149.1	


	<b>5</b>
Table de cuisson Raccordé par un tuyau rigide 7.28.1 Interdit dans une chambre à coucher 7.28.2	
B-149.1	

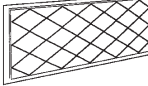
<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	<b>6</b>
Dégagements - Matériaux combustibles 7.28.3	
B-149.1	

**13- Sécheuse**

<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	<b>1</b>
Dégagements - Matériaux combustibles 7.4.2, 7.5.4	
B-149.1	

	<b>2</b>
6" des matériaux combustibles Évacuation 7.4.7, 7.5.1	
B-149.1	

	<b>3</b>
Conduit d'évacuation 7.4.3, 7.4.4, 7.5.2	
B-149.1	

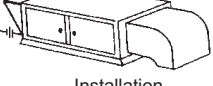
	<b>4</b>
Approvisionnement d'air 7.4.6	
B-149.1	

**14- Appareils à ventouse - Foyer**

<b>Interdit</b> salle de bain-chambre à coucher sauf à ventouse	<b>1</b>
Installation 7.11, 7.24	
B-149.1	

<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	<b>2</b>
Dégagements - Matériaux combustibles 7.24.1	
B-149.1	

**15- Générateur (GVTC)**

	<b>1</b>
Installation 7.20.3	
B-149.1	

**16- Générateur d'air chaud chauffage central**

	<b>1</b>
Base solide Installation et dégagements 7.13, 7.13.3, 7.13.6	
B-149.1	

**17- Générateur d'air chaud horizontal**

<b>PLAQUE SIGNALÉTIQUE</b>	<b>1</b>
Dégagements - Matériaux combustibles 7.16.4	
B-149.1	

Défauts (notes explicatives)


---



---

**18- Générateur d'air chaud à gaines**

Interdit dans la même pièce



Panneaux amovibles  
Air de circulation Dégagements

B-149.1 7.15.1, 7.15.3 7.15.6


**19- Cuisinière domestique**

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE**

Dégagements - Matériaux combustibles

B-149.1 7.32

**20- Appareils d'éclairage**



Dégagements

B-149.1 7.30.3

**21- Réfrigérateur**

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE**

Dégagements - Matériaux combustibles

B-149.1 7.33.1

**VÉRIFICATION**

B-149.1 Combustion  
B-149.2 4.5.2

**Installation dans logement (Endroit pour dormir)**

B-149.1 7.33.2

**22- Moteur fixe**



Installation

B-149.1 7.2.4, 7.2.5

**23- Appr. air appareil débit calo. égal ou inf. 400 000 Btu/h**

**Dimensions des ouvertures**

Exception: air pris à l'intérieur voir Code de construction

B-149.1 8.2.1

**Appareils comportant un échangeur de type tubes à ailettes**

B-149.1 8.2.1

**24- Appr. air appareil débit calo. sup. 400 000 Btu/h**

**Dimensions des ouvertures**

Air de ventilation: 8.4.1  
Approvisionnement d'air: 8.4.2, 8.4.3, 8.4.4

Registre ou persienne automatique

Registre manuel interdit: 8.5.3

B-149.1 Entrebarrage: 8.5.4

**Ventilateur** Interrupteur

Détecteur de courant d'air

B-149.1 8.8.1

**25- Système d'évacuation**

**Conduit de raccordement**

Fixation 8.18.15, 8.9.3

Dépression, supports 8.15, 8.18.17, 8.18.20

**Dégagements des matières combustibles**  
Tableaux : 8.6 et 8.7

B-149.1 8.18.9 à 8.18.13

Mur combustible Scellé à l'entrée 8.19.4

B-149.1 8.18.12

"B" ou "L"

Espace non chauffé 8.18.21, 8.18.23

B-149.1

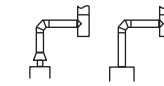
S1 S S2

$S = S1 + S2$

Diamètre 8.18.4 à 8.18.8

B-149.1

**Conduit de raccordement**



Épaisseur du conduit 8.18.1, 8.18.2, 8.18.3,

B-149.1

**Coupe-tirage**

Vertical Horizontal

Registre 8.26 8.23.7, 8.28.1

B-149.1

∅ minimum

Prolong. au-dessus du coupe-tirage 8.14.6

B-149.1

Dispositifs interdits 8.22, 8.27.1

B-149.1

**Cheminée et conduit d'évacuation**

**REFOULEMENT**

Evacuation de tous les gaz 8.10.1, 8.24.6

B-149.1

Conduit d'évacuation cheminée

Chemisage 8.12.2, 8.12.8

B-149.1 Évacuation 8.9.1, 8.10.2

**Système d'évacuation conforme au tableau 8.5**

B-149.1 8.10.3, 8.11, 8.12

Pression positive Évacuateur mécanique

INTERDIT

Pression positive 8.24.3, 8.10.6

B-149.1

**Cheminée Voir annexe C Catégorie 1**

Dimensions 8.13.1, 8.13.2

B-149.1

Dénivellation des ouvertures 8.12.6, 8.16.1

B-149.1

Adaptateurs certifiés Cheminée

Supports 8.15

B-149.1

**Cheminée et conduit d'évacuation**

**Conduit type B**

Interdit avec appareil non certifié et appareil sans coupe-tirage 8.10.7

B-149.1



Extrémité de la cheminée: 8.14.4  
Extr. du conduit d'évacuation: 8.14.2, 8.14.5

B-149.1

INTERDIT

Extrémité du conduit d'évacuation 8.14.12

B-149.1

**Dégagements**

Extrémité du conduit d'évacuation 8.14.8


B-149.1



Capuchon sur la sortie d'évacuation 8.14.11

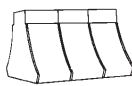
B-149.1

**26- Évacuation particulière**



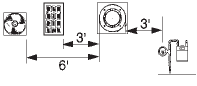
Pression négative causée par un ventilateur 8.6, 8.10.5

B-149.1



Hotte 8.24.4, 8.30.1

B-149.1



Dégagements appareil à ventouse 7.11

B-149.1

**Système d'évacuation particulier**

8.9.6 8.24.4, 8.29.1





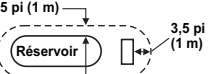
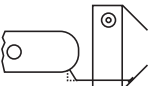
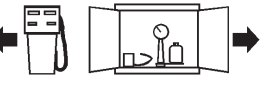


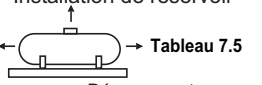

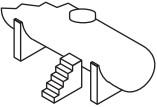
B-149.1

**27- Autre**

1

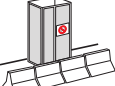
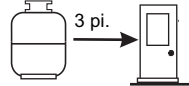


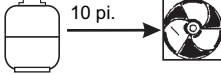

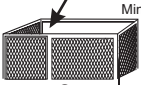


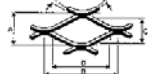


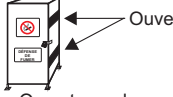



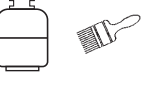

Défectuosités (notes explicatives)

**28- Centre de ravitaillement**

	<b>1</b>
Date d'émission C. S. 74	
	<b>2</b>
B-149.2 7.19.1.4, 7.19.1.2	
	<b>3</b>
B-149.2 Verrouillage 7.19.1.4, 7.19.2	
	<b>4</b>
B-149.2 20 - B,C. Extincteur 7.19.1.6	
	<b>5</b>
B-149.2 3,5 pi (1 m) Protection 7.19.4.3	
	<b>6</b>
B-149.2 Commande de sûreté manuelle 7.4.4, 7.12.13, 7.19.3.b, 7.20.4	
	<b>7</b>
B-149.2 Dégagements des dispositifs de distribution 7.19.1.9, 7.20.1	
	<b>8</b>
B-149.2 Protection des dispositifs de distribution 7.20.2, 7.20.3	
	<b>9</b>
B-149.2 Clapet limiteur de débit - Robinet 7.19.1.7, 7.20.8, 7.20.9, 7.20.10	
	<b>10</b>
B-149.2 Installation de réservoir Dégagements 7.1.5, 7.12.4, 7.19.1.1.	
	<b>11</b>
B-149.2 Affiche 7.12.3, 7.12.11, 7.12.10, 7.20.6	
	<b>12</b>
B-149.2 Raccord à plus de 5 pi. 7.1.11	

**GRILLE DE VÉRIFICATION**

**Armoire de rangement - Bouteille de propane**

29- Armoire de rangement		Armoire	Dégagements
<b>Permis d'exploitation</b>			
		<b>8</b>	<b>16</b>
Date d'émission C. S. 74		Protection contre les véhicules B-149.2 Bouteille 5.3.2, 6.7.6	Dégagement Tableau 6.3
<b>Bouteilles</b>			
Nombre de bouteilles entreposées _____		<b>9</b>	<b>17</b>
B-149.2 6.5.1.9		À l'abri de toute manipulation B-149.2 6.5.1.3, 6.5.1.5	Dégagement Tableau 6.3
			
Réinspection et remarquage des bouteilles B-149.2 6.1.1		<b>10</b>	<b>18</b>
		Pas de couvercle Minimum 6' (2 m). B-149.2 Sans couvercle 6.5.2.4 a	Tableau 6.3 (note)
<b>4</b>			
B-149.2 Entreposage 6.5.1.2		<b>11</b>	<b>19</b>
		Maximum 2" x 2" (50mm x 50mm) B-149.2 6.5.2.4 b	Entreposage de bouteilles → 20 pi. Point éclair < à 100°F (37.8°C) Distance d'un liquide inflammable B-149.2 6.5.1.11
<b>5</b>			<b>20</b>
		Ouvertures B-149.2 Ouvertures de ventilation 6.5.2.4 c	Entreposage de bouteilles 420 lbs max. → 5 pi. Distance d'un appareillage électrique B-149.2 6.5.1.13
<b>6</b>			<b>21</b>
		Ancrage B-149.2 Ancrer solidement 6.5.2.4 d	Entreposage de bouteilles → 10 pi. Distance de toute matière inflammable B-149.2 5.3.3
			
<b>7</b>		<b>14</b>	
B-149.2 Peinture (corrosion) Bouteille 6.1.6		Affiche ou pictogramme 6.5.2.6	
		<b>15</b>	
		Mur de bâtiment incombustible 4 armoires max. 500 lbs chaque B-149.2 Tableau 6.3 †(note)	

Commentaires:

---



---



---

