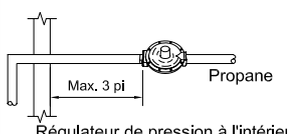
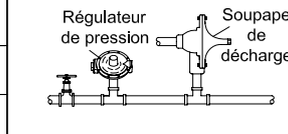
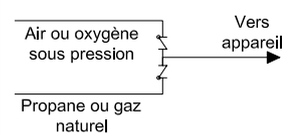
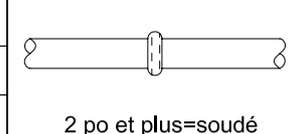
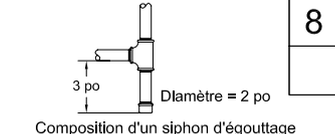
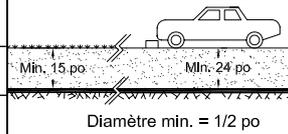
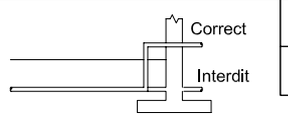
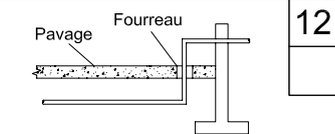
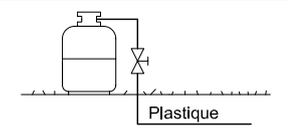
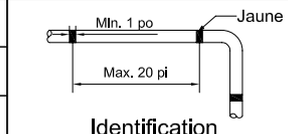
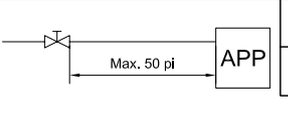
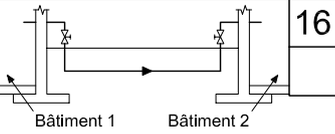
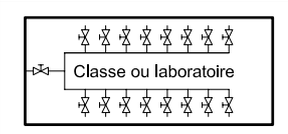
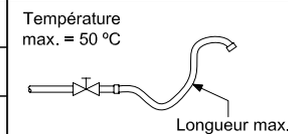
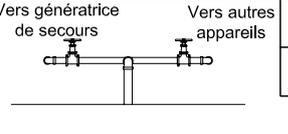
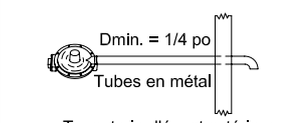
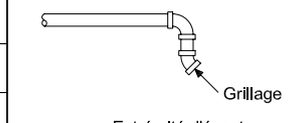


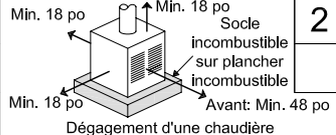
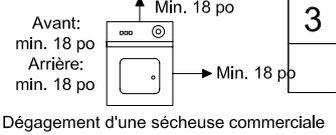
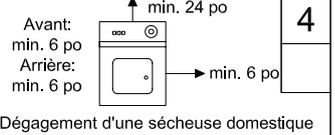
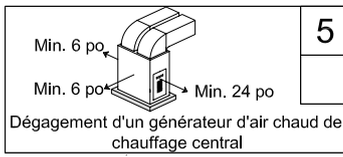
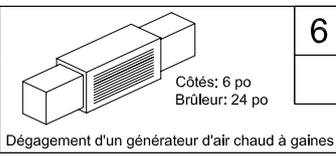
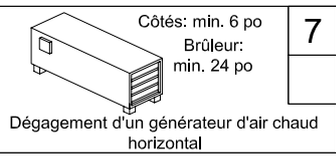
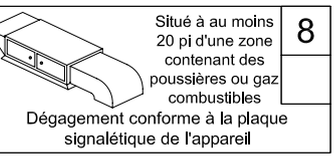
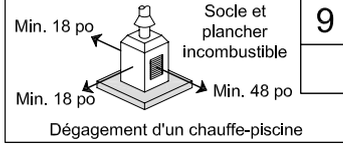
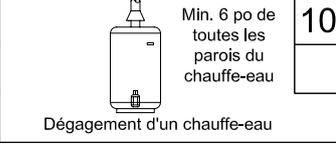
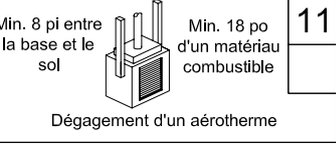
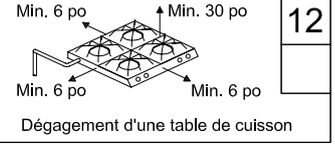
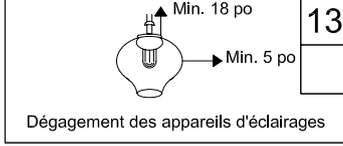
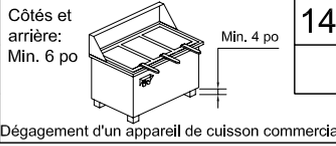
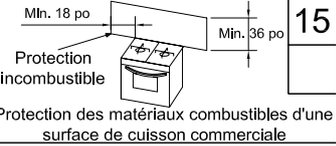
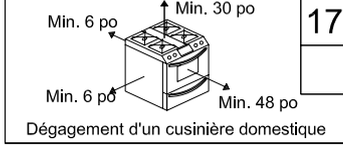
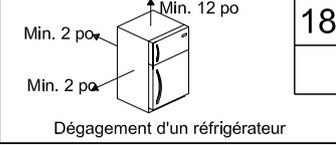
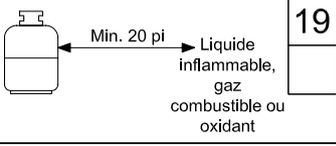
Alimentation en gaz

 <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Régulateur de pression à l'intérieur</p>	 <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Régulateur de pression Soupape de décharge</p>	 <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">Régulateur à double détente pour les installations au propane</p>	 <p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">Propane</p> <p style="text-align: center;">Ouverture inclinée verticalement vers le bas pour un régulateur installé à l'extérieur</p>
 <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">Vers appareil</p> <p style="text-align: center;">Propane ou gaz naturel</p>	 <p style="text-align: center;">6</p> <p style="text-align: center;">2 po et plus=soudé</p>	<p style="text-align: center;">7</p> <p>Une sortie d'alimentation sortant : -d'un mur fini minimum 1 po -d'un plafond minimum 1 po -d'un plancher maximum 2 po</p> <p style="text-align: center;">Partie non fileté d'un tuyau d'alimentation entrant dans une pièce</p>	 <p style="text-align: center;">8</p> <p style="text-align: center;">3 po</p> <p style="text-align: center;">Diamètre = 2 po</p> <p style="text-align: center;">Composition d'un siphon d'égouttage</p>
<p style="text-align: center;">9</p> <p style="text-align: center;">Pièce chauffée</p> <p style="text-align: center;">Emplacement des siphons d'égouttage</p> <p style="text-align: center;">Congélateur</p>	 <p style="text-align: center;">10</p> <p style="text-align: center;">Min. 15 po</p> <p style="text-align: center;">Min. 24 po</p> <p style="text-align: center;">Diamètre min. = 1/2 po</p>	 <p style="text-align: center;">11</p> <p style="text-align: center;">Correct</p> <p style="text-align: center;">Interdit</p>	 <p style="text-align: center;">12</p> <p style="text-align: center;">Pavage</p> <p style="text-align: center;">Fourreau</p>
 <p style="text-align: center;">13</p> <p style="text-align: center;">Plastique</p>	 <p style="text-align: center;">14</p> <p style="text-align: center;">Min. 1 po</p> <p style="text-align: center;">Max. 20 pi</p> <p style="text-align: center;">Jaune</p> <p style="text-align: center;">Identification</p>	 <p style="text-align: center;">15</p> <p style="text-align: center;">Max. 50 pi</p> <p style="text-align: center;">APP</p>	 <p style="text-align: center;">16</p> <p style="text-align: center;">Bâtiment 1</p> <p style="text-align: center;">Bâtiment 2</p>
 <p style="text-align: center;">17</p> <p style="text-align: center;">Classe ou laboratoire</p>	<p style="text-align: center;">18</p> <p style="text-align: center;">Température max. = 50 °C</p>  <p style="text-align: center;">Longueur max. = 10 pi</p>	 <p style="text-align: center;">19</p> <p style="text-align: center;">Vers génératrice de secours</p> <p style="text-align: center;">Vers autres appareils</p>	<p style="text-align: center;">20</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">Essai et purge</p>
<p style="text-align: center;">21</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">Interdiction</p>			

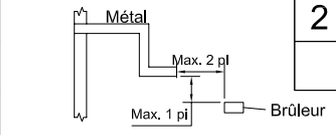
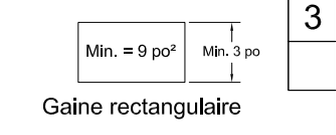
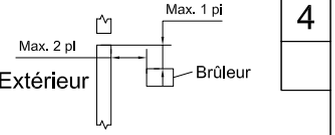
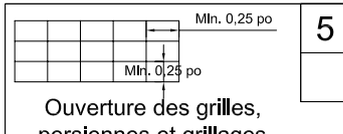
Évent des dispositifs de contrôle de pression de gaz

 <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Dmin. = 1/4 po</p> <p style="text-align: center;">Tubes en métal</p> <p style="text-align: center;">Tuyauterie d'évent extérieur</p>	 <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">Grillage</p> <p style="text-align: center;">Extrémité d'évent</p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center; font-size: 24px;">Tableau 5.2</p> <p style="text-align: center;">Dégagement de l'évent d'un dispositif de décharge</p>
---	--	--

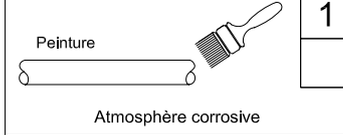
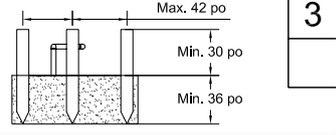
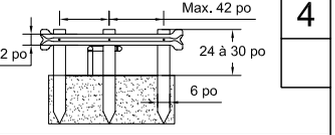
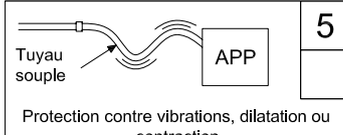
Dégagements minimaux et emplacement

<p>Dégagement d'un appareil aux fins d'entretiens</p>	1	 <p>Dégagement d'une chaudière</p>	2	 <p>Dégagement d'une sècheuse commerciale</p>	3	 <p>Dégagement d'une sècheuse domestique</p>	
 <p>Dégagement d'un générateur d'air chaud de chauffage central</p>	5	 <p>Dégagement d'un générateur d'air chaud à gaines</p>	6	 <p>Dégagement d'un générateur d'air chaud horizontal</p>	7	 <p>Situé à au moins 20 pi d'une zone contenant des poussières ou gaz combustibles</p> <p>Dégagement conforme à la plaque signalétique de l'appareil</p>	8
 <p>Dégagement d'un chauffe-piscine</p>	9	 <p>Dégagement d'un chauffe-eau</p>	10	 <p>Dégagement d'un aérotherme</p>	11	 <p>Dégagement d'une table de cuisson</p>	12
 <p>Dégagement des appareils d'éclairages</p>	13	 <p>Dégagement d'un appareil de cuisson commercial</p>	14	 <p>Protection des matériaux combustibles d'une surface de cuisson commerciale</p>	15	 <p>Dégagement entre une flamme et une friteuse</p>	16
 <p>Dégagement d'un cuisinière domestique</p>	17	 <p>Dégagement d'un réfrigérateur</p>	18	 <p>Liquide inflammable, gaz combustible ou oxidant</p>	19	20	Interdiction

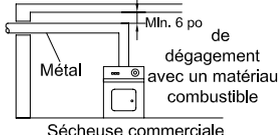
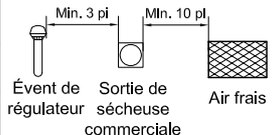
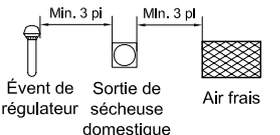
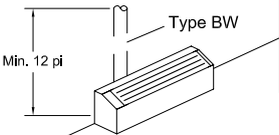
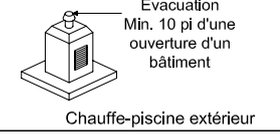
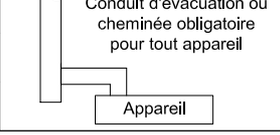
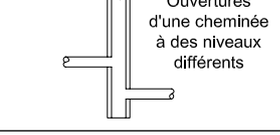
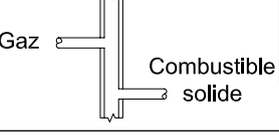
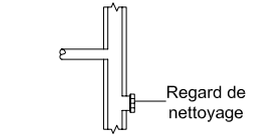
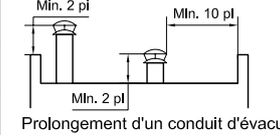
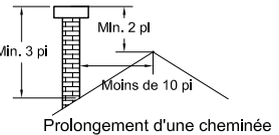
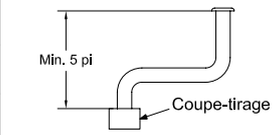
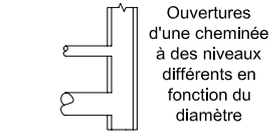
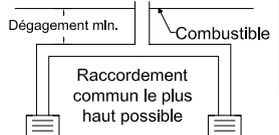
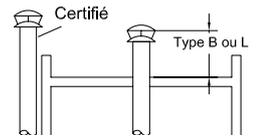
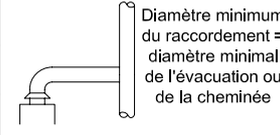
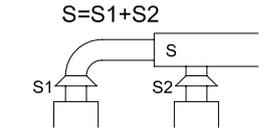
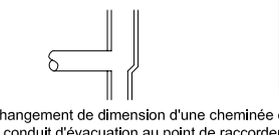
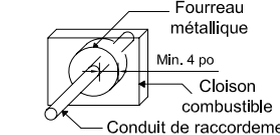
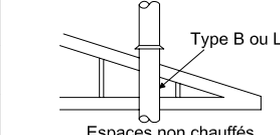
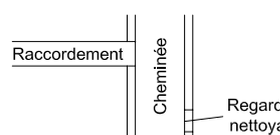
Approvisionnement d'air

<p>Une ouverture d'approvisionnement d'air extérieur n'est pas nécessaire dans les bâtiments construits avant 1986 et où les fenêtres et les portes n'ont pas été changées depuis 1985.</p>	1	 <p>Métal</p> <p>Max. 2 pi</p> <p>Max. 1 pi</p> <p>Brûleur</p>	2	 <p>Min. = 9 po²</p> <p>Min. 3 po</p> <p>Gaine rectangulaire</p>	3	 <p>Max. 2 pi</p> <p>Max. 1 pi</p> <p>Extérieur</p> <p>Brûleur</p>	4
 <p>Min. 0,25 po</p> <p>Min. 0,25 po</p> <p>Ouverture des grilles, persiennes et grillages</p>	5	<p>L'aire libre de l'ouverture d'approvisionnement d'air extérieur doit être déterminé à l'aide du tableau 8.1 ou 8.2 selon le cas.</p>	6				

Protection

 <p>Peinture</p> <p>Atmosphère corrosive</p>	1	<p>Semelles calibre #16 GSG pour tout tuyau situé à moins de 1 ¼ po de la surface.</p> <p>Protection contre l'endommagement d'un tuyau dans un mur vide ou une cloison</p>	2	 <p>Max. 42 po</p> <p>Min. 30 po</p> <p>Min. 36 po</p>	3	 <p>Max. 42 po</p> <p>12 po</p> <p>24 à 30 po</p> <p>6 po</p>	4
 <p>Tuyau souple</p> <p>APP</p> <p>Protection contre vibrations, dilatation ou contraction</p>	5						

Évacuation des gaz de combustion

 <p style="text-align: center;">Sécheuse commerciale</p>	1a	 <p style="text-align: center;">Évent de régulateur Sortie de sécheuse commerciale Air frais</p>	1b	 <p style="text-align: center;">Évent de régulateur Sortie de sécheuse domestique Air frais</p>	2	 <p style="text-align: center;">Type BW</p>	3
 <p style="text-align: center;">Chauffe-piscine extérieur</p>	4	 <p style="text-align: center;">Conduit d'évacuation ou cheminée obligatoire pour tout appareil</p>	5	 <p style="text-align: center;">Ouvertures d'une cheminée à des niveaux différents</p>	6	 <p style="text-align: center;">Gaz Combustible solide</p>	7
 <p style="text-align: center;">Regard de nettoyage</p>	8	 <p style="text-align: center;">Prolongement d'un conduit d'évacuation</p>	9	<p>- Min. 18 po au-dessus du plus haut point de sortie au travers du toit - Min. 18 po au-dessus de toute obstruction située dans un rayon horizontal de 18 po</p> <p>Prolongement du conduit d'évacuation d'un système d'évacuation spécial sur un toit en pente</p>	10	 <p style="text-align: center;">Prolongement d'une cheminée</p>	11
<p>- Min. 2 pi au-dessus du plus haut point de sortie au travers du toit - Min. 2 pi au-dessus de toute obstruction situé dans un rayon horizontal de 10 pi</p> <p>Prolongement d'un conduit d'évacuation sur un toit en pente</p>	12	 <p style="text-align: center;">Coupe-tirage</p>	13	 <p style="text-align: center;">Ouvertures d'une cheminée à des niveaux différents en fonction du diamètre</p>	14	 <p style="text-align: center;">Raccordement commun le plus haut possible</p>	15
 <p style="text-align: center;">Certifié Type B ou L</p>	16	 <p style="text-align: center;">Diamètre minimum du raccordement = diamètre minimal de l'évacuation ou de la cheminée</p>	17	 <p style="text-align: center;">$S=S_1+S_2$</p>	18	 <p style="text-align: center;">Changement de dimension d'une cheminée ou d'un conduit d'évacuation au point de raccordement</p>	19
 <p style="text-align: center;">Fourreau métallique Min. 4 po Cloison combustible Conduit de raccordement</p>	20	 <p style="text-align: center;">Type B ou L</p> <p style="text-align: center;">Espaces non chauffés</p>	21	 <p style="text-align: center;">Raccordement Cheminée Regard de nettoyage</p>	22	 <p style="text-align: center;">La buse de l'appareil et la sortie du coupe tirage ont le même diamètre. La prise d'air et le coupe tirage sont dans la même pièce.</p>	23
24	24	Interdiction					24