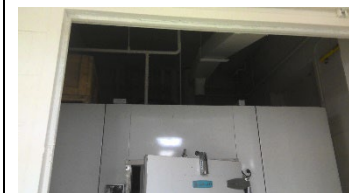


1. Description générale

Nom espace clos :	Au-dessus de la chambre froide B-345.B (compresseurs)	
N° équipement :	N/A	
Localisation		Spécification
Immeuble :	Pavillon principal	Paroi interne : Béton, membrane
Adresse :	2500 Chem. de Polytechnique, Montréal, QC H3T 1J4	Contenu : Compresseur, câblage, tuyaux
Local :	B-345	Hauteur : Variée
		Long. x large. : 15 pi x 15 pi

Photo générale



Note : Les étapes « grises » sont des mesures préventives à appliquer en fonction de la tâche. L'émetteur de permis est la seule personne autorisée à déterminer la pertinence de leurs applications.

Appliquer la procédure sur les travaux en présence d'amiante.

2. Caractéristique de l'ouverture

Nom	Quantité	Localisation	Forme	Dimension	Élévation
Ouverture	1	Devant	Rectangulaire	15 pi x 4 pi	8 pi

3. Identification des risques et des actions préventives

Étapes AVANT l'entrée

Étapes	Actions	Fait
1	Action préventive: <input type="checkbox"/> Regrouper tous les équipements listés <input type="checkbox"/> Inspecter les équipements d'accès (fait par l'entrant et le surveillant)	[]
2	Action préventive: <input type="checkbox"/> Effectuer la détection des gaz initial, utiliser une perche	[]
3	Risque: Accès / sortie difficile Sources: Absence de moyen pour accéder à l'ouverture Mesures préventives: <input type="checkbox"/> Utiliser l'équipement d'accès requis <input type="checkbox"/> Porter un harnais	[]
4	Risque: Lacération / contusion / blessures corporelles Sources: Objets et équipements dans une espace restreint / contact avec pièces, aspérités tranchantes Mesures préventives: <input type="checkbox"/> Porter les équipements de protection individuelle requis	[]
5	Risque: Visibilité réduite Sources: Absence d'éclairage, panne de courant Mesures préventives: <input type="checkbox"/> Prévoir une lampe frontale pour l'entrant et une lampe de poche pour le surveillant	[]
6	Risque: Chute Sources: Configuration de l'espace (bordure arrière et bordure droite) Mesures préventives: <input type="checkbox"/> Installer un plancher temporaire	[]
7	Risque: Alimentations diverses (si travaux sur la plomberie) Sources: Gaz / liquides Mesures préventives: <input type="checkbox"/> Appliquer la/les procédure(s) de cadenassage appropriée(s)	[]

8	<p>Risque: Mécanique (si travaux sur les équipements)</p> <p>Sources: Démarrage accidentel des équipements</p> <p>Mesures préventives:</p> <input type="checkbox"/> Appliquer la/les procédure(s) de cadenassage appropriée(s)	[]
9	<p>Risque: Électrisation / électrocution (si travaux sur les équipements ou câblage)</p> <p>Sources: Équipements sous tension électrique / câblage</p> <p>Mesures préventives:</p> <input type="checkbox"/> Appliquer la/les procédure(s) de cadenassage appropriée(s)	[]
10	<p>Risque: Sauvetage</p> <p>Sources: Sauvetage</p> <p>Mesures préventives:</p> <input type="checkbox"/> Prévoir et installer les équipements requis <input type="checkbox"/> Porter les EPI requis	[]
11	<p>Risque: Poussières toxiques</p> <p>Sources: Amiante</p> <p>Mesures préventives:</p> <input type="checkbox"/> Porter la protection respiratoire requise	[]



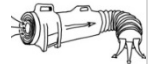






Étapes PENDANT l'entrée



Étapes	Actions	Fait
12	<p>Action préventive:</p> <input type="checkbox"/> Effectuer la détection des gaz en continu <input type="checkbox"/> Ventiler par aspiration, au besoin	[]

Étapes APRÈS l'entrée

Étapes	Actions	Fait
13	<p>Action préventive:</p> <input type="checkbox"/> Compléter le permis	[]

Équipements de protection requis (icônes à titre indicatif)

	<input type="checkbox"/> <u>Téléphone ou radio</u>		<input type="checkbox"/> <u>Détecteur multigaz</u> Étapes : 2, 12		<input type="checkbox"/> <u>Ventilateur</u> Étapes : 12
	<input type="checkbox"/> <u>Casque et lampe frontale (pour l'entrant)</u> Étapes : 4, 5		<input type="checkbox"/> <u>Lampe de poche (pour le surveillant)</u> Étapes : 5		<input type="checkbox"/> <u>Échafaudage (ou plateforme élévatrice à ciseaux)</u> Étapes : 3, 10
	<input type="checkbox"/> <u>Plateforme élévatrice à ciseaux (ou échafaudage)</u> Étapes : 3, 10		<input type="checkbox"/> <u>Harnais classe E</u> Étapes : 3, 10		<input type="checkbox"/> <u>Couvre-tout, gants, bottes de sécurité</u> Étapes : 4

 <p>CADENASSAGE</p>	<input type="checkbox"/> <u>Fiche de cadenassage</u> Étapes : 7, 8, 9	 <p>avec filtres</p>	<input type="checkbox"/> <u>Masque complet avec filtres P-100</u> Étapes : 11		
---	--	---	--	--	--

Photos supplémentaires				

Tâche à risque possible dans cet espace clos		
<input type="checkbox"/> Inspection	<input type="checkbox"/> Coupage, meulage, polissage*	<input type="checkbox"/> Nettoyage
<input type="checkbox"/> Réparation mineure	<input type="checkbox"/> Soudage électrique *	<input type="checkbox"/> Soudage (plomberie)*
<input type="checkbox"/> Autre :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IMPORTANT: Les tâches accompagnées d'un astérisque (*) comportent une fiche d'analyse de la tâche.

URGENCE

ENLENCHEZ LE PLAN DES MESURES D'URGENCE
 CONTACTER LA SÛRETÉ PAR TÉLÉPHONE MOBILE AU NUMÉRO **514-340-4711 (#4444)**
 OU PAR TÉLÉPHONE FIXE AU **#4444**
 SPÉCIFIER QUE C'EST UN SAUVETAGE EN ESPACE CLOS
 INDIQUER LE LIEU PRÉCIS DE L'INCIDENT

NE PAS ENTRER DANS L'ESPACE CLOS POUR TENTER LE SAUVETAGE VOUS-MÊME...!

Approbation

Rédigée par : **SPI SANTÉ SÉCURITÉ INC.**

Validée par : **SPI SANTÉ SÉCURITÉ INC. ;**

Valérie Bell (Polytechnique Montréal) ;

Marie-Noël da Silva (Polytechnique Montréal)