

Bureau de Montréal : 1001, boul. De Maisonneuve O, bur. 900 Montréal, QC H3A 3C8
T: 514-845-7861 ou 1-855-845-7861 | F: 514-844-7862 | www.assurancesum.ca

Bureau de Toronto : 18 King St. E. Suite 300 Toronto, ON M5C 1C4
T: 416-603-7864 ou 1-877-603-7864 | F: 416-603-7861 | www.suminsurance.ca

ÉTABLISSEMENTS DE SOINS – PROPOSITION D'ASSURANCE DE LA RESPONSABILITÉ CIVILE POUR ATTEINTES À L'ENVIRONNEMENT

ASSURANCE BASÉE SUR LA DATE DES RÉCLAMATIONS

Nom du Proposant :

Qualité du Proposant : Hôpital Clinique Maison de soins infirmiers Maison de soins palliatifs
 Établissement pour malades chroniques Autre (précisez) : _____

Adresse du Proposant : _____

Personne(s) à contacter pour l'inspection : _____ Poste : _____

Téléphone : _____ Courriel : _____ Site Web : _____

1. LE PROPOSANT A-T-IL UN COMITÉ SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT OU
DU PERSONNEL CHARGÉ EXPRESSÉMENT DES QUESTIONS ENVIRONNEMENTALES ?

Oui Non Si oui, précisez ses fonctions et à qui il rend compte :

2. LE PROPOSANT OU UN TIERS A-T-IL EFFECTUÉ UNE ÉVALUATION OU ÉTUDE
ENVIRONNEMENTALE AU COURS DES 5 DERNIÈRES ANNÉES ?

Oui Non Si oui, veuillez joindre un exemplaire des recommandations et confirmer qu'elles ont été suivies.

Si non, expliquez pourquoi :

3. VEUILLEZ REMPLIR LE TABLEAU SUIVANT POUR CHAQUE SITUATION :

ADRESSE	ACTIVITÉS	NOMBRE D'ANNÉES À CET ENDROIT	NOMBRE DE LITS	NOMBRE DE CONSULTATIONS EXTERNES	EFFECTIF TOTAL	BUDGET DE FONCTIONNEMENT BRUT
a)						
b)						
c)						
d)						
e)						
f)						

4. Y A-T-IL EU, AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE, DES CHANGEMENTS DANS LES ACTIVITÉS QUI ONT SOIT DIMINUÉ SOIT AUGMENTÉ LES RISQUES DE POLLUTION ?

Oui Non Si oui, précisez : _____

5. Y A-T-IL DES LOIS, DES NORMES OU DES RÈGLEMENTS PROVINCIAUX SUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT QUI S'APPLIQUENT AUX ACTIVITÉS ET AUXQUELS LE PROPOSANT NE PEUT ACTUELLEMENT PAS SE CONFORMER ?

Oui Non Si oui, précisez : _____

6. LE PROPOSANT ENTREPOSE-T-IL DES PRODUITS CHIMIQUES, DES COMBUSTIBLES OU D'AUTRES MATIÈRES DONT LE REJET POURRAIT ÊTRE NOCIF POUR L'ENVIRONNEMENT ?

Oui Non Si oui, veuillez remplir le tableau qui suit (sauf dans le cas des réservoirs souterrains pour lesquels il faut remplir le Supplément sur les réservoirs ci-joint) :

TYPE DE PRODUIT CHIMIQUE OU DE COMBUSTIBLE	MODE DE STOCKAGE	MODE DE STOCKAGE

7. LE PROPOSANT A-T-IL SOUS SON CONTRÔLE DIRECT DU MATÉRIEL ÉLECTRIQUE RENFERMANT DES BIPHÉNYLES POLYCHLORÉS (BPC) OU ENTREPOSE-T-IL DES MATÉRIAUX CONTAMINÉS PAR LES BPC ?

Oui Non Si oui, précisez :

8. LE PROPOSANT EST-IL EXPLOITANT OU RESPONSABLE D'INSTALLATIONS DE MANUTENTION OU D'ÉLIMINATION DE DÉCHETS TOXIQUES, DANGEREUX, RADIOACTIFS OU PATHOGÈNES ?

Oui Non Si oui, précisez :

9. LE PROPOSANT EST-IL PROPRIÉTAIRE, EXPLOITANT OU RESPONSABLE D'INCINÉRATEURS OU D'AUTRES INSTALLATIONS DONT LE FONCTIONNEMENT ENTRAÎNE DES ÉMISSIONS DANS L'ATMOSPHÈRE ?

Oui Non Si oui, précisez :

10. À LA CONNAISSANCE DU PROPOSANT, CERTAINES SITUATIONS À ASSURER CONTIENNENT ELLES DE LA MOISSURE OU DES MATÉRIAUX RENFERMANT DE L'AMIANTE ?

Oui Non Si oui, précisez :

11. ÉLIMINATION HORS DES LIEUX – Indiquez la nature et le mode d'élimination des déchets hors des situations désignées :

COMPOSITION DES DÉCHETS	MODE DE STOCKAGE SUR LES LIEUX (AVANT LE TRANSPORT VERS L'EXTÉRIEUR)	DURÉE DU STOCKAGE SUR LES LIEUX	QUANTITÉ ANNUELLE	NOM ET ADRESSE DE L'INSTALLATION D'ÉLIMINATION

12. TRANSPORT

NOM DU TRANSPORTEUR	TYPE DE DÉCHETS TRANSPORTÉS	CERTAINS SONT-ILS TRANSPORTÉS AUX ÉTATS-UNIS ?
		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No
		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No
		<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No

13. LE PROPOSANT A-T-IL BESOIN D'UNE ASSURANCE DE LA RESPONSABILITÉ CIVILE POUR ATTEINTES À L'ENVIRONNEMENT AFIN DE COUVRIR DES RISQUES D'EXPLOITATION HORS DES LIEUX ?

Oui Non Si oui, indiquez la nature des activités exercées par le Proposant hors des lieux :

14. LE PROPOSANT S'EST-IL DÉJÀ VU RÉSILIER OU REFUSER UNE ASSURANCE OU LE RENOUVELLEMENT D'UNE ASSURANCE DE LA RESPONSABILITÉ CIVILE POUR ATTEINTES À L'ENVIRONNEMENT ? Oui Non Si oui, précisez :

15. LE PROPOSANT A-T-IL EU DES SINISTRES POLLUTION AU COURS DES 5 DERNIÈRES ANNÉES ?

Oui Non Si oui, précisez (annexez une feuille distincte au besoin)

ANNÉE	CAUSE	MONTANT PAYÉ	FRAIS	MONTANT EN SUSPENS	TOTAL

16. LE JOUR DE LA SIGNATURE DE LA PROPOSITION, LE PROPOSANT A-T-IL CONNAISSANCE DE CIRCONSTANCES RAISONNABLEMENT SUSCEPTIBLES DE METTRE EN JEU L'ASSURANCE DEMANDÉE ? Oui Non Si oui, précisez :

17. AU COURS DES 5 DERNIÈRES ANNÉES, LE PROPOSANT A-T-IL ÉTÉ POURSUIVI POUR VIOLATION DE NORMES OU DE LOIS EN RAISON DE L'ÉMISSION, D'UNE SITUATION À ASSURER, DE SUBSTANCES DANS LES ÉGOUTS, LES COURS D'EAU, LA MER, L'AIR OU LE SOL ?

Oui Non Si oui, précisez :

18. CERTAINES SITUATIONS À ASSURER SONT-ELLES CONTAMINÉES ?

Oui Non Si oui, précisez :

19. MONTANT DE GARANTIE DEMANDÉ

1 000 000 2 000 000 3 000 000 4 000 000 5 000 000

Découvert demandé : 5 000 10 000 25 000

Other _____

RÉSERVOIRS SOUTERRAINS

Pour être admissible à l'assurance des risques liés aux réservoirs souterrains, vous devez remplir le Supplément ci-joint.

La proposition et les suppléments qui y sont éventuellement annexés n'obligent pas le Proposant à souscrire l'assurance ni l'assureur à l'accorder, mais il est entendu que si le contrat est établi, les renseignements consignés dans la proposition serviront de base au contrat.

LE PROPOSANT DÉCLARE QUE LES RENSEIGNEMENTS ET FAITS CI-DESSUS SONT CONFORMES À LA VÉRITÉ ET QU'AUCUN FAIT IMPORTANT N'A ÉTÉ OMIS OU FAUSSEMENT DÉCLARÉ. IL EST ENTENDU QUE LE PRÉSENT FORMULAIRE, LES ÉVALUATIONS ENVIRONNEMENTALES DES LIEUX ET LES RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SONT ESSENTIELS À L'APPRÉCIATION DU RISQUE PAR L'ASSUREUR, QUI S'Y FIERA POUR FAIRE UN DEVIS D'ASSURANCE, ET QU'ILS SERVIRONT DE BASE AU CONTRAT, S'IL EST ÉTABLI. LE PROPOSANT DOIT ACCEPTER LE DEVIS DE LA COMPAGNIE AVANT QUE L'ASSURANCE SOIT ACCORDÉE ET LA POLICE ÉMISE.

Signature du Proposant : _____ Date : _____

Nom et titre (en majuscules) : _____

NOM DU COURTIER : _____

ADRESSE : _____

TÉLÉPHONE : _____

FAX : _____

COURRIEL : _____



Bureau de Montréal : 1001, boul. De Maisonneuve O, bur. 900 Montréal, QC H3A 3C8
T: 514-845-7861 ou 1-855-845-7861 | F: 514-844-7862 | www.assurancesum.ca

Bureau de Toronto : 18 King St. E. Suite 300 Toronto, ON M5C 1C4
T: 416-603-7864 ou 1-877-603-7864 | F: 416-603-7861 | www.suminsurance.ca

LISTE DES RÉSERVOIRS DE STOCKAGE ET DES SITUATIONS (Utilisez les abréviations ci-après)

	1	2	3	4	5
Réservoir n°					
Souterrain (RSS)/Aérien (RSA)					
Année d'installation					
Capacité (en gallons)					
Contenu					
Construction du réservoir : double paroi (DP)/paroi simple (PS)					
Matériau de construction du réservoir					
Protection contre les débordements/déversements					
Détection des fuites du réservoir					
Const. de la cuvette et de la base (RSA)					
Construction de la tuyauterie : double paroi (DP)/paroi simple (PS)					
Matériau de construction de la tuyauterie					
Détection des fuites de la tuyauterie					
CONTENU	CONSTRUCTION/MATÉRIAU DU RÉSERVOIR	DÉTECTION DES FUITES DE LA TUYAUTERIE		DÉTECTION DES FUITES DU RÉSERVOIR	
ESP Essence sans plomb	A Acier	G Détecteur de fuites à canalisation électronique, avec robinet d'arrêt	PROTECTION CONTRE LES DÉBOURDEMENTS/DÉVERSEMENTS	POE Puits d'observation des eaux souterraines	STAT Rapprochement statistique des stocks (RSS)
EA Essence-alcool	F Fibre de verre	J Surveillance interstitielle – Filtre de tuyauterie		SI Surveillance interstitielle	
D Diesel	PRF Acier revêtu de plastique renforcé de fibre de verre	SE Surveillance externe		PSV Puits de surveillance des vapeurs	
K Kérosène	B Béton	H Détecteur de fuites à canalisation mécanique		VIS Inspections visuelles du confinement secondaire	
HU Huile usée	PE Polyéthylène	K Surveillance interstitielle de la tuyauterie à double paroi		AUT Autres détecteurs approuvés par EPA/min. de l'Environnement	
M Mazout	PCAS Protection cathodique avec anode sacrificielle	V Clapet antiretour à la pompe aspirante		INT Espace interstitiel – Réservoir à double paroi	
G Essence générique	PCCI Protection cathodique par courant imposé	N Aucune		MAN Jaugeage manuel (RSS)	
P Pesticide	DPMU Double paroi, matériau unique			AUTO Jaugeage automatique (RSS)	
CA Composé ammoniacal	DPDM Double paroi, deux matériaux	CB Clapet à bille		SIRSA Surveillance interstitielle du fond du réservoir (RSA)	
CC Composé chloré	DPRS (DP), revêtement intérieur synthétique	CD Dispositif de confinement des déversements		EE Essai d'étanchéité annuel avec inventaire (RSS)	
MD Matière dangereuse (CERCLA)	DP (DP) RSS sans tuyauterie, avec enceinte de confinement secondaire	RA Robinet d'arrêt			
AM Acides minéraux	CONSTRUCTION DE LA CUVETTE ET DE LA BASE (RSA)	RE Remplissage étanche		CONSTRUCTION/MATÉRIAU DE LA TUYAUTERIE	
V Mazout lourd C de grades 5 et 6	K Béton, argile synthétique	AL Jauges de niveau, alarmes de niveau haut		A Acier	
W Additif à base de pétrole	Z Terre	AU Autre méthode de protection approuvée par EPA/min. de l'Environnement	F Fibre de verre		
X Divers à base de pétrole	N Aucune	N Aucune	DP Double paroi		
Z Autre (précisez)			MS Matériau synthétique approuvé		
			AUT Autre matériau approuvé par EPA/min. de l'Environnement		
			RPE Revêtement de protection extérieur à courant imposé		