

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 903 Toronto, ON M5C 1C4
T: 416-603-7864 ou 1-877-603-7864 | F: 416-603-7861 | www.suminsurance.ca

ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT – 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 : École primaire École secondaire Internat
 École professionnelle Collège Université Autre : _____

Adresse postale : _____

Site Web : _____

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

Téléphone : _____ Courriel : _____

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	ÉLÈVES/ÉTUDIANTS – NOMBRE	ENSEIGNANTS – NOMBRE	AUTRE PERSONNEL – NOMBRE	BUDGET DE FONCTIONNEMENT BRUT
a)			_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	\$
b)			_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	\$
c)			_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	\$
d)			_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	\$
e)			_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	\$
f)			_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	_____ T. plein _____ T. partiel	\$

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 EXPLOITE-T-IL DES INSTALLATIONS AGRICOLES OU HORTICOLES, DES CENTRES DE RECHERCHE OU DES PARCS D'ENGRASSEMENT ?

Oui Non Si oui, précisez : _____

7. LE PROPOSANT UTILISE-T-IL DES HERBICIDES OU DES INSECTICIDES ?

Oui Non Si oui, indiquez les types de produits chimiques et le mode d'application : _____

8. 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	TYPE DE PRODUIT CHIMIQUE OU DE COMBUSTIBLE	PROTECTION ET CONTRÔLE DES STOCKS

9. 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 : _____

10. 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 : _____

11. 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 : _____

12. 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 : _____

13. MANUTENTION DES MATIÈRES

Énumérez les matières premières utilisées aux situations désignées à la question 3.

NATURE DES MATIÈRES PREMIÈRES	QUANTITÉ TOTALE UTILISÉE CHAQUE ANNÉE	QUANTITÉ MAXIMUM UTILISÉE EN UNE SEULE FOIS	MODE DE STOCKAGE

14. ÉLIMINATION DES DÉCHETS SOLIDES ET SEMI-SOLIDES

Indiquez la nature et le mode d'élimination des déchets aux situations désignées (fosses septiques, réservoirs de retenue, centre de recyclage, enfouissement, bassins, injection en profondeur, autre mode) :

COMPOSITION DES DÉCHETS	QUANTITÉ ANNUELLE ÉLIMINÉE SUR LES LIEUX	MODE D'ÉLIMINATION

15. 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

16. TRANSPORT

NOM DU TRANSPORTEUR	TYPE DE DÉCHETS TRANSPORTÉS	CERTAINS SONT-ILS TRANSPORTÉS AUX ÉTATS-UNIS ?

17. 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 ainsi que les recettes annuelles prévues : _____

18. 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 : _____

19. 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
		\$	\$	\$	\$
		\$	\$	\$	\$
		\$	\$	\$	\$

20. 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 : _____

21. 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 : _____

22. CERTAINES SITUATIONS À ASSURER SONT-ELLES CONTAMINÉES ??

Oui Non Si oui, précisez : _____

23. 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 Autre _____

RÉSERVOIRS SOUTERRAINS

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

La présente proposition et ses suppléments 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 et les suppléments 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 ACCEPTÉE 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 903 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	POE Puits d'observation des eaux souterraines
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	PROTECTION CONTRE LES DÉBORDEMENTS/DÉVERSEMENTS		STAT Rapprochement statistique des stocks (RSS)
CA Composé ammoniacal	DPDM	Double paroi, deux matériaux	CB	Clapet à bille	AUTO Jaugeage automatique (RSS)
CC Composé chloré	DPRS	(DP), revêtement intérieur synthétique	CD	Dispositif de confinement des déversements	SIRSA Surveillance interstitielle du fond du réservoir (RSA)
MD Matière dangereuse (CERCLA)	DP	(DP) RSS sans tuyauterie, avec enceinte de confinement secondaire	RA	Robinet d'arrêt	EE Essai d'étanchéité annuel avec inventaire (RSS)
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