

FORMULAIRE DE PROPOSITION D'ASSURANCE RESPONSABILITÉ CIVILE DES MEMBRES DE LA CMMTQ

Note: Une section « RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES » se trouve à la fin du formulaire s'il manque d'espace pour répondre aux questions ou pour donner des informations complémentaires.

SECTION I – RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

	-	a personne morale (proposant) y aître sur la police d'assurance.	compris ses filiales. \	/euillez indiquer le non	n
1.1	Statut légal du proposant :				
[]	☐ Compagnie ☐ Autre, spécifiez :	Société en nom collectif	☐ Entreprise individ	uelle (Particulier)	
1.2	Adresse postale (C.P. non	acceptée)			
(Courriel:	Province : Site Web : Téléc. :	www.	tal :	
1.3 	Nom (s) des principaux act	ionnaires ou propriétaires de l'entre		ij/mm/aaaa) : jj/mm/aaaa) : jj/mm/aaaa) :	
1.4 1.5	Nombre d'années en affair Brève description de vos a	·			
1.6	Nom de votre assureur act	uel :			
1.7	Date d'expiration de votre p	police d'assurance :			
1.8	Nombre total d'employés :	Tuyauteur : Frigoriste : Méc. en protection incendie :	Apprenti : Apprenti : Apprenti : Service :	Compagnon : Compagnon : Compagnon : Administration :	
1.9	Revenus (recettes) totaux renouvellement de votre po	réalisés au cours des 12 derniers m olice d'assurance actuelle :	ois précédant la date de	e 	\$
1.10	Revenus (recettes) projeté	s pour les 12 prochains mois :			\$
1.11	Nombre de véhicules au no	om de l'entreprise :			



a) Depuis combien d	années avez-vous votre certificat de comp	étence tuvauteur ?		
•	'années travaillez-vous comme plombier?	cience layauteur :		
, .	un poste de supervision au sein d'une enti	enrica da nlombaria	dane	
les 5 dernières an	•	eprise de ploriberie	☐ Oui ☐	٦.
Si oui, précisez :				יי ב'
d) Quels sont les em	ployeurs pour lesquels vous avez travaillé a	nu cours des 7 dernie	ères années ?	
Employeur 1		De:	À:	
Employeur 2		De :	À:	
Employeur 3		De :	À:	
Employeur 4		De:	À:	
Employeur 5		De:	À:	
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les	ATIONS (SINISTRES) AU COURS s pas réglé, indiquez le montant de la rés s à la section Renseignements suppléme	erve prévue par l'a		
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du	s pas réglé, indiquez le montant de la rés	erve prévue par l'a ntaires		ez
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du sinistre	s pas réglé, indiquez le montant de la rés s à la section Renseignements suppléme	erve prévue par l'a ntaires Monta	ssureur. Si vous ave	ez
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du sinistre	pas réglé, indiquez le montant de la rés à la section Renseignements suppléme Description du sinistre	erve prévue par l'a ntaires Monta	ssureur. Si vous ave	ez
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du sinistre	s pas réglé, indiquez le montant de la rés s à la section Renseignements suppléme Description du sinistre	erve prévue par l'a ntaires Monta	ssureur. Si vous ave	ez
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du sinistre	s pas réglé, indiquez le montant de la rés s à la section Renseignements suppléme Description du sinistre	erve prévue par l'a ntaires Monta	ssureur. Si vous ave	ez
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du sinistre	s pas réglé, indiquez le montant de la rés s à la section Renseignements suppléme Description du sinistre	erve prévue par l'a ntaires Monta	ssureur. Si vous ave	ez
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du sinistre	s pas réglé, indiquez le montant de la rés à la section Renseignements suppléme Description du sinistre	erve prévue par l'a ntaires Monta	ssureur. Si vous ave	ez
inistre n'est toujours inistres, indiquez-les Date du sinistre	pas réglé, indiquez le montant de la rés à la section Renseignements suppléme Description du sinistre	erve prévue par l'a ntaires Monta	ssureur. Si vous ave	ez



SECTION III – DESCRIPTION COMPLÈTE DE VOS ACTIVITÉS – RESPONSABILITÉ CIVILE

a) Résidentiel b) Commercial c) Industriel d) Institutionnel e) Travaux sur des bâtiments en copropriété ou édifices de 4 étages et plus f) Vente de produits et d'équipement (magasin) g) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 100 % 3.2 Répartition de vos revenus (caractéristiques travaux) a) TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE • Travaux de gaz naturel • Travaux de gaz médicaux • Travaux de gaz médicaux • Travaux de gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Travaux sur gicileurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS o Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux de mines • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de mines • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de mines • Travaux sur les lieux de stations d'essence	3.1	Rép	partition de vos travaux				
c) Industriel d) Institutionnel e) Travaux sur des bâtiments en copropriété ou édifices de 4 étages et plus f) Vente de produits et d'équipement (magasin) g) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 100 % 3.2 Répartition de vos revenus (caractéristiques travaux) a) TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE e) Travaux de gaz naturel e) Travaux de gaz naturel e) Travaux de gaz naturel e) Travaux de gaz propane e) Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane e) Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane e) Travaux de géothermie e) Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS f) Travaux sur jes lieux d'une raffinerie e) Travaux sur les lieux de mines e) Travaux sur les lieux de stations d'essence e) Travaux sur les lieux de mines e) Travaux sur les li		a) ⁻	Résidentiel				%
d) Institutionnel e) Travaux sur des bâtiments en copropriété ou édifices de 4 étages et plus f) Vente de produits et d'équipement (magasin) g) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 3.2 Répartition de vos revenus (caractéristiques travaux) a) TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE • Travaux de gaz naturel • Travaux de gaz médicaux • Travaux de gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Oui Non Revenus (\$) • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? □ Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) □ Chalumeau (torche acétylène et oxygène)		b)	Commercial				%
d) Institutionnel e) Travaux sur des bâtiments en copropriété ou édifices de 4 étages et plus f) Vente de produits et d'équipement (magasin) g) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 3.2 Répartition de vos revenus (caractéristiques travaux) a) TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE • Travaux de gaz naturel • Travaux de gaz médicaux • Travaux de gaz médicaux • Travaux de gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Oui Non Revenus (\$) • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux d'un aéroport c) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? □ Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) □ Chalumeau (torche acétylène et oxygène)		c)	Industriel				%
e) Travaux sur des bâtiments en copropriété ou édifices de 4 étages et plus f) Vente de produits et d'équipement (magasin) g) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 3.2 Répartition de vos revenus (caractéristiques travaux) a) TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE • Travaux de gaz naturel • Travaux de gaz médicaux • Travaux de gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Travaux de géothermie • Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Oui Non Fevenus (\$) • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux d'un aéroport c) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? □ Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) □ Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Institutionnel		_		%
f) Vente de produits et d'équipement (magasin) g) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 3.2 Répartition de vos revenus (caractéristiques travaux) a) TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE • Travaux de gaz naturel • Travaux de gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Iravaux de géditermie • Travaux de géditermie • Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux d'un aéroport c) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? □ Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) □ Chalumeau (torche acétylène et oxygène)		,				-	
g) Travaux collectifs (communément appelé « wrap-up¹ ») h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 100		_ ′					%
h) Travaux transférés en sous-traitance Total: 100 % 100		.					
Total: Total:			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
a) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS • Travaux sur les lieux de mines • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux d'un aéroport c) Travaux sur les lieux d'un aéroport		,			_		
a) TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE • Travaux de gaz naturel • Travaux de gaz médicaux • Travaux de gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane • Travaux de géothermie • Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Oui Non Revenus (\$) • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de mines • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux du naéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? • Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? —Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) ———————————————————————————————————						.00	,,
Travaux de gaz naturel Travaux de gaz médicaux Travaux de gaz propane Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane Travaux de géothermie Travaux sur gicleurs automatiques Travaux sur gicleurs automatiques Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)	3.2	Réj	partition de vos revenus (caractéristiques travaux)	Oui	Non	Revenus ((\$)
Travaux de gaz médicaux Travaux de gaz propane Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane Travaux de géothermie Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Travaux régions éloignées (nord du Québec) Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux d'un aéroport c) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)		a)	TRAVAUX SPÉCIALISÉS DE PLOMBERIE OU DE CHAUFFAGE				
Travaux de gaz propane Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane Travaux de géothermie Travaux sur gicleurs automatiques b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Oui Non Revenus (\$) Travaux régions éloignées (nord du Québec) Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux d'un aéroport c) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux de gaz naturel				
Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane Travaux de géothermie Travaux sur gicleurs automatiques Dui Non Revenus (\$) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Travaux régions éloignées (nord du Québec) Travaux régions éloignées (nord du Québec) Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux de gaz médicaux				
Travaux de géothermie Travaux sur gicleurs automatiques Dui Non Revenus (\$) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS Travaux régions éloignées (nord du Québec) Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux d'un aéroport Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux de gaz propane				
Travaux sur gicleurs automatiques Dui Non Revenus (\$) Travaux régions éloignées (nord du Québec) Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux d'un aéroport Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			• Installation, répartition et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane				
b) TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS • Travaux régions éloignées (nord du Québec) • Travaux sur les lieux d'une raffinerie • Travaux sur les lieux de stations de service • Travaux sur les lieux de mines • Travaux sur les lieux de mines • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux de stations d'essence • Travaux sur les lieux d'un aéroport c) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? • Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? □ Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) □ Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux de géothermie				
Travaux régions éloignées (nord du Québec) Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de mines Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux hors du Canada Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux sur gicleurs automatiques				
Travaux sur les lieux d'une raffinerie Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur des bateaux Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux hors du Canada Travaux sur les lieux d'un aéroport Travaux sur les lieux d'un aéroport Travaux sur les lieux d'un aéroport Travaux par points chaubs Oui Non Revenus (\$) On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds »? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)		b)	TRAVAUX SUR DES SITES PARTICULIERS	Oui	Non	Revenus	(\$)
Travaux sur les lieux de stations de service Travaux sur les lieux de mines Travaux sur des bateaux Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux hors du Canada Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux régions éloignées (nord du Québec)				
Travaux sur les lieux de mines Travaux sur des bateaux Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux hors du Canada Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux sur les lieux d'une raffinerie				
Travaux sur des bateaux Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux hors du Canada Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux sur les lieux de stations de service				
 Travaux sur les lieux de stations d'essence Travaux hors du Canada Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène) 			Travaux sur les lieux de mines				
 Travaux hors du Canada Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène) 			Travaux sur des bateaux				
Travaux sur les lieux d'un aéroport C) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux sur les lieux de stations d'essence				
c) TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? • Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? □ Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) □ Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux hors du Canada				
On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? • Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? — Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) — Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			Travaux sur les lieux d'un aéroport				
On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? • Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? — Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) — Chalumeau (torche acétylène et oxygène)		c)	TRAVAUX PAR POINTS CHAUDS	Oui	Non	Revenus	(\$)
brasage, le meulage ainsi que toute opération requérant l'application de chaleur ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? — Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? — Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) — Chalumeau (torche acétylène et oxygène)		,	On entend par « travaux par points chauds » le soudage, le découpage, le				.,
ou produisant des étincelles. • Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? • Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? □ Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) □ Chalumeau (torche acétylène et oxygène)							
 Certaines de vos activités nécessitent-elles des « travaux par points chauds » ? Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène) 							
• Si oui, quelle(s) méthode(s) de travaux par points chauds utilisez-vous ? Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.) Chalumeau (torche acétylène et oxygène)			•				
Électrique (arc électrique, MIG, TIG, etc.)			·				
			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tvlène	et oxva	ène)	
☐ Brasage (fer, lampe, pistolet, torche propane, etc.) ☐ Meulage			☐ Brasage (fer, lampe, pistolet, torche propane, etc.) ☐ Meulage	-	, 5	,	
☐ Autre, SVP précisez :							

^{1 *}L'assurance « wrap-up » est une assurance responsabilité civile qui couvre tous les intervenants sur un chantier de construction pour les dommages causés à des tiers et est généralement recommandée dans des projets de construction d'envergure. La police d'assurance « wrap-up » du maître d'ouvrage a généralement priorité sur l'assurance Responsabilité civile de tous les autres entrepreneurs impliqués dans le projet. Si votre entreprise a été mentionnée sur police « wrap-up », indiquez le pourcentage des recettes ci-dessus (g).



d)	 AUTRES ACTIVITÉS Travaux d'électricité Installation de systèmes d'alarme Travaux de ventilation, calorifugeage Vérification de DAR (Dispositif anti-refoulent Travaux de réfrigération Travaux d'enlèvement, d'installation ou d'en et/ou système à l'huile Travaux d'entrepreneur général 		Oui	Non	Revenus (\$)
	Si oui, précisez :				
	Dégel de tuyaux :	Torche			
3.3 Re	nseignements additionnels				
en	ns le cas où votre entreprise aurait effectué de sous-traitance au cours des 12 derniers mois rnir les détails ci-dessous : Travaux collectifs (communément appelés Type de projet / travaux	précédant le renouvellement de vos a		nces, bier Monta	
b)	Travaux en sous-traitance				
	Travaux/contrats	Nom des entreprises	<u> </u>	Re	cettes (\$)
c)	Attestation d'assurance	_			
	Exigez-vous des attestations d'assurance de la les travaux en sous-traitance ? Si oui, quelle limite d'assurance exigez-vous s traitant ?			☐ Oui	Non \$



SECTION IV – COUVERTURE D'ASSURANCE, LIMITES ET FRANCHISES

Actuelle	_	
Responsabilité civile des entreprises	Limites (\$)	Franchise (\$)
Responsabilité civile générale		
Responsabilité locative		
Responsabilité professionnelle (erreurs & omissions)		
Malfaçon		
Recherchée (à remplir seulement s'il y a des modification	s)	
Responsabilité civile des entreprises	Limites (\$)	Franchise (\$)
Responsabilité civile générale		
Responsabilité locative		
Responsabilité professionnelle (erreurs & omissions)		
Malfaçon		
SECTION V – GESTION DE RISQUES		
 5.1 Prévention Un programme de formation continue est-il offert Vos employés utilisent-ils des listes de vérification Le travail des apprentis est-il vérifié par un compa Conservez-vous une liste des fournisseurs et/ou Prenez-vous des photos des lieux avant et après Prenez-vous les coordonnées des autres corps de avant de débuter vos travaux? 5.2 Produits et matériels installés Quelle est la provenance du matériel que vous in Canada	n à la fin des travaux ? agnon ou un superviseur ? produits utilisés ? vos travaux ? le métier sur les chantiers d'envergure	Oui Non
 Les produits et matériels sont-ils homologués UL Si oui, est-ce indiqué sur vos factures ? Installez-vous des produits ou des équipements a Si oui, faites-vous une inspection avant installatio Vous assurez-vous que les produits sont homolog Testez-vous les nouveaux produits avant de les i 5.3 Travaux sur des sites industriels et commerciaux 	appartenant aux clients ? n ? gués ?	□ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non □ Oui □ Non
 Travaillez-vous sur des équipements de production Touchez-vous à la mécanique des bâtiments industriels et commerciaux Touchez-vous à la mécanique des bâtiments industriels et commerciaux Quelle est la nature de vos travaux ? 		☐ Oui ☐ Non ☐ Oui ☐ Non



4 Travaux de gaz médicaux:		
Depuis combien d'années faites-vous ce genre de travail ?		
 Les employés qui les exécutent ont-ils reçu la formation nécessaire ? 	Oui	☐ Non
• Faites-vous le raccordement principal (raccords, robinets, vannes principales)?	☐ Oui	☐ Non
Faites-vous des branchements de gaz ?	☐ Oui	☐ Non
Travaillez-vous dans des salles d'opérations ?	☐ Oui	☐ Non
5 Travaux sur des gicleurs automatiques		
Dans quel genre d'établissement installez-vous des gicleurs ?		
Qui a la responsabilité de la conception des plans de devis ?		
Les employés qui les exécutent ont-ils reçu la formation nécessaire ?	Oui	☐ Non
6 Installation, réparation, conversion et entretien d'équipement fonctionnant au gaz propane o	u naturel	
Dans quel cadre exécutez-vous ce genre de travail ?	2 1 Gtal 51	
☐ Industriel ☐ Commercial ☐ Institutionnel ☐ Résidentiel		
Depuis combien d'année faites-vous ce genre de travail ?		
Faites-vous des branchements de gaz ?	Oui	Non
 Quelles sont les compétences et l'expérience des employés qui effectuent ce genre de t 	_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
7 Travaux sur les lieux d'une raffinerie		
Quelle est la nature de vos travaux ?		
Travailles varia sur des équisements de predication 2		□ Nan
 Travaillez-vous sur des équipements de production ? Si oui, spécifiez : 	☐ Oui	☐ Non
8 Travaux dans des stations d'essence		
Quelle est la nature de vos travaux ?		
9 Travaux sur les lieux d'un aéroport		
Quelle est la nature de vos travaux ?		
Quelle est la flature de vos travaux :		
Travaillez-vous dans une tour de contrôle ?	☐ Oui	□Non
 Travaillez-vous dans les hangars à proximité des avions, des hélicoptères ou autres ? 	☐ Oui	□ Non
Circulez-vous sur les pistes d'atterrissage ?	☐ Oui	☐ Non
10 Travaux sur les lieux de mines		
Quelle est la nature de vos travaux ?	_	
Travaillez-vous sur des équipements sous-terrain ?	☐ Oui	☐ Non
 Travaillez-vous sur le système de ventilation de la mine ? 	□Oui	Non



 5.11 Travaux de réfrigération Depuis combien d'années faites-vous ce genre de travail ? Quelle est la nature de vos travaux ? Dans quel genre d'édifice faites-vous ces travaux ? 				
SECTION VI– DÉCLARATION				
	osition sont au meilleur de ses connaissances. Le soussigné ériel.			
Signature	Nom complet (en majuscules)			
Titre	Date			
SECTION VII – RENSEIGNEMENTS DU COURTI (Cette section doit être complétée par votre représent,				
Nom, prénom du courtier :				
Numéro de téléphone : Courri	el:			
Depuis combien d'années faites-vous affaires avec ce client	?			
Avez-vous inspecté les lieux ?	☐ Oui ☐ Non			
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES				