
Information sur l'entrepreneur:

Nom commercial de l'entrepreneur: _____

Numéro d'entreprise de l'entrepreneur: _____

Adresse professionnelle de l'entrepreneur: _____

Nom(s) des personnes-ressources pour un accès 24 heures sur 24: _____

Numéro(s) de téléphone du ou des personnes-ressources désignées 24 heures sur 24: _____

Détermination du soumissionnaire retenu:

Le soumissionnaire retenu sera déterminé sur la base des totaux saisonniers + saisons optionnelles agrégés les plus bas, conformément aux taux horaires et aux montants forfaitaires proposés pour l'utilisation saisonnière supposée de la main-d'œuvre et des équipements (remarque : les quantités réelles d'utilisation varieront en fonction des conditions saisonnières) :

Résumé des totaux saisonniers:

Total pour la saison 2022-2023: _____ \$

Total pour la saison 2023-2024: _____ \$

Total pour la saison 2024-2025: _____ \$

Saisons optionnelles:

1. Total pour la saison 2025-2026: _____ \$

2. Total pour la saison 2026-2027: _____ \$

Totaux saisonniers + Saisons optionnelles agrégés: _____ \$

Base de paiement – Saison 2022-2023 se terminant le 31 mars 2023:

- 1.1 Contremaître exécutant (sauf les opérateurs d'équipement) _____ \$/heure
 1.2 Manœuvre (pelletage de la neige, grattage de la glace, sablage) _____ \$/heure
 1.3 Souffleuse à neige (y compris l'opérateur) _____ \$/heure
 1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale, godet de 1,5 verge cube ou plus (y compris l'opérateur) _____ \$/heure
 1.5 Camion à benne (avec chauffeur) de 15 verges cubes ou plus _____ \$/heure
 1.6 Véhicule d'épandage de sable (y compris l'opérateur et le sable) _____ \$ (montant forfaitaire)

Note : Montant forfaitaire pour une application adéquate sur l'ensemble du stationnement et de la chaussée.

- 1.7 Montant forfaitaire pour le déneigement sur l'ensemble de la chaussée, du stationnement et des trottoirs après une chute de neige importante (15 cm ou plus)

Note: Montant forfaitaire par événement. _____ \$ (montant forfaitaire)

- 1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services _____ \$ (montant forfaitaire)

(Payable en cinq [5] mensualités égales à la fin des mois de novembre, décembre, janvier, février et mars de chaque saison, quelle que soit la quantité de travail effectuée)

Résumé de la saison 2022-2023 (sur la base des quantités supposées)

- 1.1 Contremaître exécutant: 80 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
 1.2 Manœuvre: 190 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
 1.3 Souffleuse à neige: 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
 1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
 1.5 Camion-benne: 75 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
 1.6 Épandeuse de sable: 4 X \$ _____ = _____ \$/saison
 1.7 Déneigement après une grosse tempête: 6 x \$ _____ = _____ \$/saison
 1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services: 1 x \$ _____ = _____ \$/saison

Total saisonnier global pour la saison 2022-2023 (sans la TPS): \$ _____

Base de paiement – Saison 2023-2024 se terminant le 31 mars 2024:

- 1.1 Contremaître exécutant (sauf les opérateurs d'équipement) _____ \$/heure
1.2 Manœuvre (pelletage de la neige, grattage de la glace, sablage _____ \$/heure
1.3 Souffleuse à neige (y compris l'opérateur) _____ \$/heure
1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale, godet de 1,5 verge cube ou plus (y compris
l'opérateur) _____ \$/heure
1.5 Camion à benne (avec chauffeur) de 15 verges cubes ou plus _____ \$/heure
1.6 Véhicule d'épandage de sable (y compris l'opérateur et le sable)
_____ \$ (montant forfaitaire)

Note : Montant forfaitaire pour une application adéquate sur l'ensemble du stationnement et de la
chaussée.

- 1.7 Montant forfaitaire pour le déneigement sur l'ensemble de la chaussée, du stationnement et des
trottoirs après une chute de neige importante (15 cm ou plus)

Note: Montant forfaitaire par événement. _____ \$ (montant forfaitaire)

- 1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services
_____ \$ (montant forfaitaire)

(Payable en cinq [5] mensualités égales à la fin des mois de novembre, décembre, janvier, février et mars
de chaque saison, quelle que soit la quantité de travail effectuée)

Résumé de la saison 2023-2024 (sur la base des quantités supposées)

- 1.1 Contremaître exécutant: 80 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
1.2 Manœuvre: 190 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
1.3 Souffleuse à neige: 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
1.5 Camion-benne: 75 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
1.6 Épandeuse de sable: 4 X \$ _____ = _____ \$/saison
1.7 Déneigement après une grosse tempête: 6 x \$ _____ = _____ \$/saison
1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services:
1 x \$ _____ = _____ \$/saison

Total saisonnier global pour la saison 2023-2024 (sans la TPS): \$ _____

Base de paiement – Saison 2024-2025 se terminant le 31 mars 2025:

1.1 Contremaître exécutant (sauf les opérateurs d'équipement)	_____	\$/heure
1.2 Manœuvre (pelletage de la neige, grattage de la glace, sablag	_____	\$/heure
1.3 Souffleuse à neige (y compris l'opérateur)	_____	\$/heure
1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale, godet de 1,5 verge cube ou plus (y compris l'opérateur)	_____	\$/heure
1.5 Camion à benne (avec chauffeur) de 15 verges cubes ou plus	_____	\$/heure
1.6 Véhicule d'épandage de sable (y compris l'opérateur et le sable)	_____	\$/ (montant forfaitaire)

Note: Montant forfaitaire pour une application adéquate sur l'ensemble du stationnement et de la chaussée.

1.7 Montant forfaitaire pour le déneigement sur l'ensemble de la chaussée, du stationnement et des trottoirs après une chute de neige importante (15 cm ou plus)

Note : Montant forfaitaire par événement. _____ \$ (montant forfaitaire)

1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services
_____ \$ (montant forfaitaire)

(Payable en cinq [5] mensualités égales à la fin des mois de novembre, décembre, janvier, février et mars de chaque saison, quelle que soit la quantité de travail effectuée)

Résumé de la saison 2024-2025 (sur la base des quantités supposées)

1.1 Contremaître exécutant:	80 heures x \$ _____ = _____	\$/saison
1.2 Manœuvre:	190 heures x \$ _____ = _____	\$/saison
1.3 Souffleuse à neige:	100 heures x \$ _____ = _____	\$/saison
1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale	100 heures x \$ _____ = _____	\$/saison
1.5 Camion-benne:	75 heures x \$ _____ = _____	\$/saison
1.6 Épandeuse de sable:	4 X \$ _____ = _____	\$/saison
1.7 Déneigement après une grosse tempête:	6 x \$ _____ = _____	\$/saison
1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services:	1 x \$ _____ = _____	\$/saison

Total saisonnier global pour la saison 2024-2025 (sans la TPS): \$ _____

Saisons optionnelles

1. Base de paiement – Saison 2025-2026 se terminant le 31 mars 2026:

- 1.1 Contremaître exécutant (sauf les opérateurs d'équipement) _____ \$/heure
- 1.2 Manœuvre (pelletage de la neige, grattage de la glace, sablage) _____ \$/heure
- 1.3 Souffleuse à neige (y compris l'opérateur) _____ \$/heure
- 1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale, godet de 1,5 verge cube ou plus (y compris l'opérateur) _____ \$/heure
- 1.5 Camion à benne (avec chauffeur) de 15 verges cubes ou plus _____ \$/heure
- 1.6 Véhicule d'épandage de sable (y compris l'opérateur et le sable) _____ \$ (montant forfaitaire)

Note : Montant forfaitaire pour une application adéquate sur l'ensemble du stationnement et de la chaussée.

- 1.7 Montant forfaitaire pour le déneigement sur l'ensemble de la chaussée, du stationnement et des trottoirs après une chute de neige importante (15 cm ou plus)

Note: Montant forfaitaire par événement. _____ \$ (montant forfaitaire)

- 1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services _____ \$ (montant forfaitaire)

(Payable en cinq [5] mensualités égales à la fin des mois de novembre, décembre, janvier, février et mars de chaque saison, quelle que soit la quantité de travail effectuée)

Résumé de la saison 2025-2026 (sur la base des quantités supposées)

- 1.1 Contremaître exécutant: 80 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.2 Manœuvre: 190 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.3 Souffleuse à neige: 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.5 Camion-benne: 75 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.6 Épandeur de sable: 4 X \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.7 Déneigement après une grosse tempête: 6 x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services: 1 x \$ _____ = _____ \$/saison

Total saisonnier global pour la saison 2025-2026 (sans la TPS): \$ _____

2. Base de paiement – Saison 2026-2027 se terminant le 31 mars 2027:

- 1.1 Contremaître exécutant (sauf les opérateurs d'équipement) _____ \$/heure
- 1.2 Manœuvre (pelletage de la neige, grattage de la glace, sablage) _____ \$/heure
- 1.3 Souffleuse à neige (y compris l'opérateur) _____ \$/heure
- 1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale, godet de 1,5 verge cube ou plus (y compris l'opérateur) _____ \$/heure
- 1.5 Camion à benne (avec chauffeur) de 15 verges cubes ou plus _____ \$/heure
- 1.6 Véhicule d'épandage de sable (y compris l'opérateur et le sable) _____ \$ (montant forfaitaire)

Note : Montant forfaitaire pour une application adéquate sur l'ensemble du stationnement et de la chaussée.

- 1.7 Montant forfaitaire pour le déneigement sur l'ensemble de la chaussée, du stationnement et des trottoirs après une chute de neige importante (15 cm ou plus)

Note: Montant forfaitaire par événement. _____ \$ (montant forfaitaire)

- 1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services _____ \$ (montant forfaitaire)

(Payable en cinq [5] mensualités égales à la fin des mois de novembre, décembre, janvier, février et mars de chaque saison, quelle que soit la quantité de travail effectuée)

Résumé de la saison 2026-2027 (sur la base des quantités supposées)

- 1.1 Contremaître exécutant: 80 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.2 Manœuvre: 190 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.3 Souffleuse à neige: 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.4 Véhicule de type Bobcat ou chargeuse frontale 100 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.5 Camion-benne: 75 heures x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.6 Épandeuse de sable: 4 X \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.7 Déneigement après une grosse tempête: 6 x \$ _____ = _____ \$/saison
- 1.8 Frais de disponibilité saisonnière de l'équipement et des services: 1 x \$ _____ = _____ \$/saison

Total saisonnier global pour la saison 2026-2027 (sans la TPS): \$ _____