



Montréal, le 24 juillet 2024

Destinataire : À tous les Télédistributeurs et Télécommunicateurs

Expéditeur : Le centre d'excellence de Bell

Objet : Communiqué **024-04 – Mise à jour de la liste des coûts des travaux préparatoires du COMM 019-06.**

Bonjour,

Ce communiqué contient la nouvelle liste des coûts de facturation pour les travaux préparatoires. Cette liste remplace la liste figurant dans le communiqué 019-06.

Les coûts modifiés, dans le présent communiqué, s'appliqueront sur les formulaires 9032 révisés ou émis à compter du 31 juillet 2024 seulement. Ces nouveaux coûts reflètent la révision du contrat entre Bell/Télébec & Hydro-Québec.

a) **Liste des coûts :**

Liste des coûts de facturation pour les travaux préparatoires	
Gestion du graphe Bell	
3 heures x 170.00\$ pour couvrir les activités de gestion Bell reliées au graphe des travaux préparatoires. (Coût fixe appliqué par BC9032TP)	549.00 \$
Ancrages et Redressement	
Installation d'une ancre tous types et dimensions (Note A) (Comprend l'installation manuelle ou mécanisée de l'ancre, la restauration des lieux et le coût du matériel d'ancrage.)	830.00 \$
Installation d'une tige d'extension d'ancre	479.00 \$
Utilisation d'une cosse sur l'ancre existante à 4 cosses.	150.00 \$

Redressement d'un poteau (Note A) En addition au coût de redressement : a) Ajouter le coût Travaux conjoints HQ (assistance HQ requise), lorsqu'une des situations suivantes est rencontrée: -Redressement poteau ayant des équipements majeurs électriques; -Redressement poteau ayant un branchement électrique de client trop court; Le coût des modèles de transfert/réarrangement Bell et Hydro ne s'applique pas lors du redressement du poteau.	374.00 \$
Retrait d'un poteau	347.00 \$
Transfert, Réarrangement Fixation et Retensionnement Modèle Bell et HQ Telecom (Note B)	
Modèle Bell no 1A (1 ou plusieurs fils de services seulement, avec ou sans hauban)	(490.00\$) 579.00\$
Modèle Bell no 1 (1 ou plusieurs Torons, 1 ou plusieurs fils de service avec ou sans Hauban)	(790.00\$) 934.00\$
Modèle Bell no 2 (1 ou plusieurs Torons, 1 ou plusieurs fils de service, avec ou sans Hauban, avec boîtier de raccordement fixé aux câbles ou sur Poteau ou boîtier d'épissures)	(907.00\$) 1072.00\$
Modèle Bell no 3 (1 ou plusieurs Torons, 1 ou plusieurs fils de service, avec ou sans Hauban, avec boîtier de raccordement fixé aux câbles ou sur Poteau ou boîtier d'épissures, avec un ou plusieurs câbles en montée aérosouterraine)	(1 630.00\$) 1 928.00\$
Modèle Bell no 4 (1 ou plusieurs Torons, 1 ou plusieurs fils de service, avec ou sans Hauban, avec boîtier de raccordement fixé aux câbles ou sur Poteau ou boîtier d'épissures, avec un ou plusieurs câbles en montée aérosouterraine, avec boîtier de pupinisation, boîtier d'interconnexion (QCCE, BJI, IBV), balcon, coffret répéteur, concentrateur de Ligne)	(2 483.00\$) 2 936.00\$
Modèle Bell no 5 (transfert, réarrangement d'haubans incluant l'enlèvement tous types d'haubans, bras d'extension, potence, ancre. Modèle utilisé lorsque "seulement" un ou plusieurs haubans sont impliqués)	(343.00\$) 405.00\$
Modification de réseau Conduit(s) enrobé ou non de béton et réfection (Inclus le matériel)	Estimés taux horaire
Transfert, Réarrangement Fixation et Retensionnement Modèle Hydro (Note B)	
Modèle Hydro no 1A (réseau ou branchement basse tension seulement, avec ou sans hauban, avec ou sans console lumineaire, incluant les attaches fins de courses)	(649.00\$) 767.00\$
Modèle Hydro no 1 (réseau moyenne tension 1 phase et basse tension, avec ou sans branchement basse tension, avec ou sans console lumineaire, avec ou sans Hauban, avec ou sans dérivation, incluant les Attaches en fin de course)	(1 299.00\$) 1 537.00\$

Modèle Hydro no 2 (réseau moyenne tension 1 phase et basse tension, avec 1 transformateur et accessoires, coupe-circuit et/ou sectionneur unipolaire, avec ou sans branchement basse tension, avec ou sans Hauban, avec ou sans dérivation, incluant les Attaches en fin de course)	(2 484.00\$) 2 937.00\$
Modèle Hydro no 3 (réseau moyenne tension 2 ou 3 phases et basse tension, avec ou sans branchement basse tension, avec ou sans console lumineuse, avec ou sans Hauban, avec ou sans dérivation, incluant les Attaches en fin de course)	(2 111.00\$) 2 496.00 \$
Modèle Hydro no 4 (réseau moyenne tension 2 ou 3 phases et basse tension, avec 1 ou plusieurs transformateurs et accessoires, coupe-circuit CC1, CC3/ou sectionneur unipolaire, avec ou sans branchement basse tension, avec ou sans console lumineuse, avec ou sans Hauban, avec ou sans dérivation, incluant les Attaches en fin de course)	(3 741.00\$) 4 424.00\$
Modèle Hydro no 5 (réseau moyenne tension 1, 2 ou 3 phases, verticales ou biternes et basse tension, avec condensateur, interrupteur VBM, interrupteur SF6, interrupteur S&G au SF-6, disjoncteur , avec ou sans console lumineuse, avec ou sans Hauban)	(6 356.00\$) 7 517.00\$
Modèle Hydro no 6 (transfert, réarrangement d'haubans incluant l'enlèvement tous types d'haubans, bras d'extension, potence, ancre. Modèle utilisé lorsque "seulement" un ou plusieurs haubans sont impliqués)	(483.00\$) 571.00\$
Modèle Hydro no 7 (Transferts ou Réarrangements de liaison aérosouterraine et de régulateur)	Estimés taux horaire
Frais d'ingénierie d'Hydro lors du remplacement de poteau, ajout d'un poteau mi-portée et réarrangement d'attaches (poteau ou ancre). - Ce frais couvre ≤ 5 poteaux sur une même DCT	(870.00\$) 1 029.00\$
Frais d'ingénierie d'Hydro lors du remplacement de poteau, ajout d'un poteau mi-portée et réarrangement d'attaches (poteau ou ancre). - Le frais d'ingénierie de base pour ≤ 5 poteaux sur une même DCT = 1 029.00\$, auquel on ajoute : - 41.00\$ pour chaque poteau supplémentaire.	(904.00\$) 1 070.00\$
Remplacement tuyau d'air	
Estimation de base, pour 100 mètres, incluant: --> Matériel majeur et mineur --> Pose du tuyau d'air simultanément avec le câble du titulaire --> Enlèvement du tuyau d'air existant --> Services du Centre de Fiabilité du Réseau (CFR) (Ce coût est établi à titre d'information uniquement)	2 320.00 \$
Dégagement de la végétation	
Dégagement de la végétation Lorsque de l'émondage est requis, ce coût « moyen » est ajouté qu'une	668.00 \$ / 9032 16-04-2018

seule fois sur le formulaire 9032, et ce, peu importe le nombre de portée et le type d'émondage requis. Ce coût s'applique à chacun des formulaires 9032 avec émondage requis, si aucun émondage sur un formulaire 9032, aucun coût n'est ajouté.	
Autres coûts	
Inaccessibilité au Site des travaux ou Arrière lot résidentiel (Note A)	617.00 \$
Travaux conjoints HQ (assistance HQ requise) lors du redressement d'un poteau: Prendre note que ce coût doit être ajouté lorsqu'une des situations suivantes est rencontrées : --> Redressement poteau ayant des équipements majeurs électriques ; --> Redressement poteau ayant un branchement électrique de client trop court Ce coût couvre un temps moyen pour une équipe monteur de ligne HQ.	320.00 \$
Travaux conjoints HQ (assistance HQ requise) lors du remplacement d'un poteau Prendre note que ce coût doit être ajouté lorsqu'une des situations suivantes est rencontrées : --> Remplacement de Poteau avec une liaison en montée aérosouterraine (1); --> Remplacement de Poteau avec des équipements majeurs électriques dans un emplacement «même assiette» (1); Ce coût couvre un temps moyen pour une équipe monteur de ligne HQ. (1) Le coût du modèle transfert d'attaches HQ s'applique également puisque leurs travaux d'attaches sont effectués ultérieurement aux travaux conjoints.	1760.00 \$

Note A

Le coût **inaccessibilité** doit être ajouté à chaque fois que le site des travaux est inaccessible pour l'installation d'un poteau ou d'une jambe de force, pour le redressement d'un poteau, pour l'enlèvement d'un poteau ou d'une jambe de force ou pour l'installation ou l'enlèvement d'une ancre.

Endroits inaccessibles c'est-à-dire les endroits dont aucun véhicule et/ou aucun équipement mécaniques et machinerie standard (Tel que; Grue tarière, Retrochargeuse et/ou Mini-pelle, Etc.) ne peuvent y accéder.

Ce coût doit être appliqué qu'une seule fois par site de travaux, et ce, peu importe le nombre d'éléments à installer. Site des travaux correspond à l'emplacement où se déroule les travaux de plantage, de pose d'une ancre ou la combinaison de plusieurs éléments à un même endroit

Note B

Un seul modèle par partenaire est utilisé par poteau (partenaires : 1 pour HQ, 1 pour Bell et 1 pour HQ Telecom. Lorsqu'il y a présence d'HQ Telecom au poteau, appliquer les mêmes coûts de modèles que ceux de Bell.

Pour plus d'information, vous pouvez communiquer avec nous par courriel ou par téléphone : centre.excellence@bell.ca / 1-833-525-7770.

Veuillez agréer Madame, Monsieur l'expression de nos sentiments distingués.

Le centre d'excellence de Bell

