

Procédures

Procédures

Table des matières

ADMINISTRATION	
Procédure entrepôts de Longueuil et Gatineau	
Reçus d'essence et factures d'entretiens des véhicules	
Pour accéder au Portail Softex	
Signature Softex dans Outlook	
Feuille de temps en ligne sur Employeur D (Desjardins)	
Entrer son temps	
Perdiem, call out et remboursement de dépenses.	
Grille call out	
Feuille de temps sur l'application mobile Employeur D (Desjardins)	
CROOUIS	
Règles au niveau du croquis en général	
Contenu croquis	
Identification réseau Bell	
Identification réseau Télébec	
Identification réseau Cooptel, MRC D'Autray et de Matawinie, Coop Régionale d'Électricité, Ville de Drummondville et Cogeco	
Identification réseau	
Identification du réseau sur le croquis versus au sol	
Dessiner le réseau en couleur sur croquis	
Étiquettes	
Logo des clients	
Aide mémoire croquis Bell	
Aide mémoire croquis HQ	
Aide-mémoire pour croquis en général	
LOCALISATION	
Marquage au sol	
Localisation service Hydro-Québec	
Bell procédure de débranchement de mise à la terre d'un câble téléphonique	
Branchement au protecteur du bâtiment, pour localiser le fil de service cuivre	
Branchement au protecteur du bâtiment, pour localiser le fil de service fibre sans mise à la terre	
Conduits dans piédestal avec fibre	
Fils de service dans piédestal	
Identification Multiviewer conduits avec fibre	
Localiser fibre sans mise à la terre dans piédestal	
Désignation des fibres localisables ou non	
Piédestal, différents modèles	
Branchement dans une boite d'interconnexion fibre	
Diametre des cables de cuivre selon les codes de gaine	
Branchement dans une doite d'interconnexion JWI (BJI)	

Reconnaitre un terminal avec ou sans mise à la terre	
PROCÉDURES GÉNÉRALES	
Zone du croquis Google à respecter	
Zone du croquis Google et plans demandeur	
Zone du croquis et plans demandeur pour poteau	
Ambiguïté de la zone	
Zone inaccessible ou partiellement inaccessible	
Localisation près d'une autoroute	
Mesures à partir de points fixes	
Corrections sur le croquis	
Travaux annulés ou complétés	
Changement de dates	
Demande en retard	
Codes 4	
Utilisation du croquis Google du client lorsque pas de réseau	
Utilisation du croquis Google du client - pas de réseau-ou à proximité-abandonné	
Utilisation du croquis Google du client avec délimitation	
Utilisation du croquis Google du client -conduits vides ou zone réduite	
Réseau découvert non identifié (RNI)	
Demandes de remarquage	
BELL et TÉLÉBEC, PROCÉDURES	
Forages	
Conduit vides	
Câbles montrés en parallèle d'un réseau en conduit	
Conduits vides et câbles abandonnés	
Câbles morts mais non abandonnés	
Câble ou fibre non localisable	
Réseau privé	
Fils de service enfoui localisable ou non	
Fils de services fibre en conduits localisable ou non	
Largeur de massif	
Localisation sur le terrain d'une centrale Hydro-Québec	
Demande d'ingénierie	
Dommage à l'arrivé sur les lieux	
Bris sur équipement	
PDL Bell (cas où on doit référer le client au PDL)	
Demande Bell manquante	
Demande en double	
Demande en double, station code différents	
BC2290 (Demande de correction de plan)	
Localisation/déneigement de PDT, PA et JWI	
Fibre Nexxia	
Base ou Collège militaire de St-Jean-sur-Richelieu - Réseau à localiser	
Laboratoire Bell à Varennes – Réseau à localiser	
Centre de détention de Cowansville	

HYDRO-OUÉBEC, PROCÉDURES	
Zone Google à localiser	
Adresse versus croquis Google	
Localisation en dehors de la zone Google	
Coordonnées contacts Hydro-Québec	
Processus hors heures régulières (Call-out)	
Réseau hors tension	
Station de bornes de recharge (réseau privé)	
Demande manquante	
L configuration sur le terroin d'une centrale Hudro. Québec	
COOPTEL, PROCÉDURES	
Accéder aux plans	
Procédures	
C3F. PROCÉDURES	
Demande de localisation et station code	
Les plans	
Le croquis client	
MRC MATAWINIF PROCÉDURES	134
Station Code et plan MRC Matawinie	134
Le réseau de la MRC Matawinie	135
Croquis de localisation	
	120
Station Code at aroquia client	
Station Code et croquis chent	
Croquis de localisation et marquage au sol	
COOPERATIVE REGIONALE D'ELECTRICITE, PROCEDURES	
Station Code et plans	
Descente de potecu cárica à souterroin (DID)	
Croquis de localisation et marquage au sol	
VILLE DE DRUMMONDVILLE, PROCEDURES	
Demande de localisation et station code	
Le croquis client	
Croquis de locansation et marquage au sol	
COGECO, PROCÉDURES	
Station Code et croquis client	
Les plans	
Plan non disponible	
Croquis de localisation et marquage au sol	
Points de branchements	
Reseau non iocalisable (non alimente ou conduits vides)	

Réseau dans conduits autrui	
Compagnies appartenant à Cogeco	
MRC D'ARGENTEUIL, PROCÉDURES	
Station Code et croquis client	
Les plans et le croquis de localisation	
XPLORE, PROCÉDURES	
Station Code et croquis client	
Les plans	
Le croquis	
MRC ANTOINE-LABELLE, PROCÉDURES	
Station Code et croquis client	
Les plans	
Le croquis de localisation et marquage au sol	

Lorsque vous allez à l'une de nos entrepôts, vous devez envoyer un courriel à materiel@softex.ca, pour indiquer ce que vous avez pris dans l'entrepôt en question. Ci-dessous, les 2 affiches qui se retrouvent aux entrepôts. Voir avec votre superviseur pour connaitre l'adresse et les codes d'accès.



SI VOUS PRENEZ QUELQUE CHOSES DANS CETTE Entrepôt, vous devez envoyer un courriel à :

MATERIEL@SOFTEX.CA

EX dans le courriel :

Pris de l'entrepôt Longueuil :

- 2 caisses de peinture orange
- 3 paquets de drapeaux Télébec (10pqt = 1Cs)
- 1 caisse de drapeaux Bell



SI VOUS PRENEZ QUELQUE CHOSES DANS CETTE ENTREPÔT, VOUS DEVEZ ENVOYER UN COURRIEL À : MATERIEL@SOFTEX.CA

Cc : ALAFLAMME@SOFTEX.CA

EX dans le courriel :

Pris de l'entrepôt Gatineau :

- 2 caisses de peinture orange
- 3 paquets de drapeaux Télébec (10pqt = 1Cs)
- 1 caisse de drapeaux Bell

- Pour vos reçus d'essence, vous devez inscrire le numéro de véhicule exemple: SFXMR-026, le kilométrage ainsi que votre nom.
- Pour vos factures d'entretien de véhicule, vous devez vous assurer que le numéro du véhicule ainsi que le kilométrage sont bien indiqués.
- Pour vos factures d'équipement, préalablement approuvées par votre superviseur et achetées avec votre carte de crédit d'essence, indiquer votre nom et le nom de l'article si ce n'est pas claire sur la facture.
- Au fur et à mesure que vous avez des reçus ou factures, vous devez soit les numériser ou les prendre en photo et les transmettre le plut tôt possible à l'adresse suivante: gaz@softex.ca

- Pour commencer, veuillez cliquer sur le lien suivant : <u>https://www.softex.ca/portail?utm_campaign=dd4d3634-2a58-4633-8f88-73cadd99317e&utm_source=so&utm_medium=mail&cid=c32612bc-5383-49eb-a25e-36654788f9ac</u>.
- 2. Ensuite, cliquer sur se connecter
 3. Par la suite, vous pourrez vous connecter avec votre courriel Softex
 Mot de passe = Le même que celui pour ouvrir votre ordinateur
 Se connecter avec Googles
 OU
 Se connecter avec Googles
 OU
 Se connecter avec un e-mail
- 4. Une fois sur le site de Softex, cliquez sur le bonhomme bleu en haut à droite
- 5. Cliquez sur documents de formation ou sur liens et fichiers pour les formulaires (ex : Répertoire téléphonique, Formulaire EC etc.)



- 1. Sur le site softex.ca
- 2. Cliquer sur Logiciels et fichiers
- 3. Signature Softex dans Outlook



Feuille de temps en ligne sur Employeur D (Desjardins)

Entrer son temps

- 1- Entrer sur le portail web Employeur D
- 2- Cliquer sur l'onglet « Mon temps » en haut



- **b.** Feuille de temps
- 3- Vous verrez alors la fenêtre Feuille de temps, la semaine qui apparait en haut est toujours la semaine à produire.
 - **a.** Si vous cliquer sur une semaine avant, vous aurez un message que la saisie n'est pas permise, car cette semaine est déjà traitée.
 - b. Si la semaine est déjà la bonne dans le haut, ce qui devrait être le cas, vous n'avez pas à indiquer de Filtres (Date)

Employeur D Solutions Paie et RH Mon dossier d'employé Ma paie Mon temps	
Feuille de temps 🦷	
Semaine du 2022/03/20 au 2022/03/26	
Filtres Semaine du Rafraîchir Annuter	
Heures saisies	

NE PAS CLIQUER SUR SUIVANT OU PRÉCÉDENT EN HAUT À DROITE CAR CELA CHANGE LA PÉRIODE DE DATE. Nous nous en servirons pour vos vacances lorsque vous aurez à remplir vos feuilles de temps à l'avance.



Voir page suivante

Entrer son temps

- 4- Si vous avez des temps de pause entre le début et la fin de l'entrée de vos données, cela impliquera qu'après un certain temps vous n'aurez plus accès à changer quoi que ce soit, vous devrez annuler et recommencer. Donc faite le tout en même temps.
- 5- Dans les « Heures saisies », vous aurez la liste déroulante qui suit pour faire vos choix :



- a. Banque d'heure payées : si vous voulez vous faire payer des heures de votre banque d'heure
- b. Banque maladie : si vous voulez vous faire payer une journée de maladie.
- c. Heure à banquer : si vous voulez vous faire banquer des heures
- d. Heures fériées : si nous avons un fériées à indiquer dans cette semaine en cours
- e. Heures régulières : toutes les heures régulières faites
- f. Heures vacances : si vous voulez vous faire payer des vacances.
- g. Temps supplémentaire : si vous avez du temps supplémentaire à mettre, donc si vous dépassez 40 hrs d'une semaine normale ou 32 heures d'une semaine avec un férié.
- 6- Si vous voulez *banquer des heures*, vous devez d'abord demander **l'approbation de votre superviseur**.
- 7- Si vous êtes un localisateur tout votre temps serait supposé aller dans TRA#1 / LOCAL, pour Localisation. Cliquer sur les 3 petites lignes à côté de l'encadré pour avoir accès aux choix.



8- Par défaut il devrait être à la bonne place.

Entrer son temps

- 9- Il se peut que vous ayez à mettre plus d'une ligne, exemple Heure régulière et Temps supplémentaire
 - a. Pour ajouter une ligne cliquer sur « Ajouter » en dessous de l'encadrer des Heures saisies

He	ures saisies										
	Type d'heures		D 15	L 16	M 17	M 18					
	Heures régulières	*									
		Total	0:00	0:00	0:00	0:00					
4	ljouter										
Lég	Légende : 30 minutes correspond à 00:30.										

- 10- Si vous avez fait du privé et du public vous devrez modifier votre projet au privé que vous avez fait, exemple : j'ai fait 32 heures au public du lundi au jeudi et j'ai fait 8 heures au privé vendredi. Et mon projet est le : ENGLOBE 202301107 (# DEMANDE)
 - b. Dans la première ligne je vais mettre lundi au jeudi 8
 - c. Je vais ajouter une deuxième ligne et mettre 8 à vendredi
 - d. Je vais choisir dans TRA#1, dans la liste déroulante PRIVE
 - e. Dans le TRA#2 : choix du projet dans la liste déroulante (Ex : ENGLQ)
 - f. Je vais METTRE (free style) aucune liste déroulante, les 5 derniers chiffres du # de demande.

Hourse epicies																	
neures saisies	D		м	М	J	V	S					Sé	élec	tionner	un TRA#2 (Se	gment	х
Type d'heures	20	21	22	23	24	25	26	Total	TRA#	1	TRA#2	Lis	ste	des vale	urs pour TRA#	2 (Segme	nt 2)
Heures régulières 🗸 *		8	8	8	8	0		32:00	LOCAL	=	≡						
Heures régulières 🗸 *						8		8:00	PRIVE	≣ [5		Tra	#2 (1 - 9)			
Total	0:00	8:00	8:00	8:00	8:00	8:00) 0:(40:00			7			<u>TRA#2</u> ▲	Description		
Ainster													$^{\circ}$	ADMIN	ADMIN		
Ajouler	0												0	DIVEQ	LOC-DIV-PRIVÉ		
Legende : 50 minutes correspond a 00.5	0.												0	ENGLQ	LOC-ENG-PRIVÉ		
Montants													0	FORMA	FORMATION		
D I M	M	I V	s										$^{\circ}$	GHDQL	LOC-GHD-PRIVÉ		
Type de montants 20 21 22	23 2	4 25 2	26 Total	TRA#1	RA#2 TR	A#3 TRA	#4 TRA#	45 TRA#	Poste				0	MAINT	MAINTENANCE		
	0.00 0.	10 0100 0	00 0100										$^{\circ}$	REUNI	RÉUNION		
Ajouter													0	TRANS	TRANSPORT		
Notes													$^{\circ}$	WSPQL	LOC-WSP-PRIVÉ		
						*											
						Y							ЭК	Annuler			

11- Les autres TRAV, #4, #5 et #6 on ne s'en sert pas.

12- Si vous voulez supprimer une ligne d'heure de saisis, vous n'avez qu'à cliquer sur le « X » à la fin de la ligne

Perdiem, call out et remboursement de dépenses.

- 1- Si vous avez des montants :
 - a. Banque de call-out à payer
 - a. Call out à banquer
 - b. Call out payé
 - c. Perdiem
 - d. Remboursement de dépenses.

Mon	tants	
	Type de montants	
[*
	Banque de Call out à payer	al
Aio	Call out à banquer Call out payé	
	Perdiem Remboursement de dépense	_

- 2- Utiliser cette section si vous voulez vous faire *banquer* ou *payer* des \$\$ de votre banque *Call Out*. Choisir le Type de montants, a. ou b. et indiquer le montant dans la case du dimanche.
- 3- Pour les perdiems (montant alloué pour les repas lors de locate fait à l'extérieur) indiquer les montants autorisés vis-à-vis les journées ou vous étiez à l'extérieur.
 - a. Déjeuner : 15\$
 - b. Dîner : 20\$
 - c. Souper: 25\$
- 4- Remboursements de dépenses (exemple achat de botte), indiquer le montant dans la case du dimanche
- 5- Pour avoir accès à la ligne et la liste déroulante mentionnée plus haut vous devez cliquer sur « Ajouter »

Monta	ants						
Тур	pe de m	nontants	D 15	L 16	M 17	M 18	J 19
		Total	0	0	0	0	0
Ajout	ter	~					
Notes	5						

6- Pour les Call Out NE RIEN INDIQUER, vous devez m'envoyer la grille des call out, c'est moi qui les ajouterai, car je dois faire des validations avant et ajouter votre prime.

Grille call out

- 1- Pour les Call Out vous devez remplir la feuille « Détail Call out 2022... » et l'envoyé à <u>FeuilleDeTemps@softex.ca</u> Vous trouverez la grille call out sur le Portail Softex : <u>www.softex.ca</u> sous le lien « Fichiers ». Ne pas oublier d'indiquer votre NOM et Semaine (liste déroulante) dans le haut du fichier.
- 2- Vous devez indiquer :
 - **a.** Votre date de fin de période de la semaine de paie (liste déroulante)
 - b. Votre nom (liste déroulante)
 - c. Date du call out
 - d. No de demande
 - e. Pour quel Utilité vous avez fait le call out (liste déroulante)
 - f. Et le nombre d'heure fait.

		А	В	С	D	E	F			
1		2022-10-22 Date, liste dérou								
2	Guévin France Nom, liste déroulante									
3				Détail Co	Il Out					
4	Date : No domondo y Utilitó Localisóo y				vealicóa :					
5		JJ/MN	Ι/ΑΑΑΑ	No demande .	otinte Localisee :		плэ.			
6		26/10)/2022	2022421215	B	ell	2			
7										
8										
9										
10										

Feuille de temps sur l'application mobile Employeur D (Desjardins)

Voici les façons de faire sur votre application mobile pour avoir accès à entrer vos heures :

1. Cliquer sur Feuille de temps



- 2. Valider que vous êtes sur la bonne semaine, REMARQUER : ici la date indiquée est le début de la semaine (le dimanche).
- 3. Cliquer sur « Saisir » :



4. Ajouter vos TYPE d'heure et vos Type de montants

- 5. Vous verrez par défaut : Heures régulières LOCAL
- 6. Moi ici j'ai mes heures régulières et vacances que j'ai ajouté, pour ajouter des lignes on doit cliquer sur : Ajouter un type d'heures ou un type de montant.



7. Si vous sélectionner Ajouter Type d'heure, vous verrez ceci :

08:17	ul 🗢 I	
<	Type d'heures	
Veuillez mod du 27 mars 2	ifier le type d'heures pour la sema 2022.	ine
Type d'heure	S	
Heures rég	ulières	~
Poste		
99-999-999	-99	
Numéro de t	ravail	
TRA#1	ADMIN-ADMINISTRATION	
TRA#2		
TRA#3		
TRA#4		
TRA#5		
TRA#6		
_		
	Enregistrer	

- **a.** Vous pouvez modifier ou changer ou ajuster avec des listes déroulantes
- **b.** Faire Enregistrer

Voir page suivante

8. Une fois que vos types d'heures sont tous ajouter, vous pouvez cliquer sur : Saisir heures et montants

08:17		al 🗢 🔳	
<	Type d'heures et montants		
		Modifier	
	Semaine du 27 mars 2022		
Heures 99-999-99 ADMIN	régulières 99-99	>	
Heures 99-999-99 ADMIN	vacances 99-99	>	
Ajouter u	n type d'heures		
Ajouter u	n type de montants		
_			
	Saisir heures et montants		

9. Maintenant vous pouvez, en cliquant sur chaque journée mettre vos heures dans les bons types d'heure :



10. Faire Enregistrer une fois les 7 jours valider.

CROQUIS Règles au niveau du croquis en général



Contenu croquis

\rightarrow	Ancrage;	Ancrage d'un poteau qui relie le hauban. Peut servir de référence	
B/A	Bord d'asphalte;	Bordure d'asphalte délimitée sans trottoir. Si trottoir, identifier le trottoir	
B/C	Bord de chemin;	Bordure de chemin de terre ou gravier	
Bordure	Bordure;	Bordure de béton (exemple, bordure dans un stationnement)	
-0-	Borne-fontaine;	Peut servir de référence	
¢	Centre rue;	À utiliser avec ligne fine of pointillée.	
++++++	Chemin de fer;	Peut servir de référence	
Clôture	Clôture;	Apposer sur une ligne pour identifier ligne fine pointillée.	

Contenu croquis

•	Débutés non	Sert à identifier si travaux non débutés. S'installe automatiquement au	bon endroit.
•	Débutés oui	Sert à identifier si travaux débutés. S'installe automatiquement au bon endroit.	
•	Enneigé	Sert à identifier la condition de sol. S'installe automatiquement au bon endroit.	
	Grille de rue	Grille habituellement en bordure de rue	
Haie de cèdres	Haie de cèdres	Haie de toute sorte	
LP	Lampadaire	Lampadaire seul sans autre service	Voir page suivante

L/B	Ligne de bâtiment;	Apposer sur ligne de tout bâtiment.
L/P	Ligne de propriété	À utiliser en dernier recours pour délimiter les terrains, si aucun objet fixe ne peut être utilisé. À utiliser avec ligne fine pointillée.
•	Mouillé	Sert identifier la condition de sol. S'installe automatiquement au bon endroit.
Muret	Muret;	Identifier muret de toute sorte
N A H	Nord;	Rose des vents en haut à droite du croquis. Le nord devrait pointer vers le haut.
0	Poteau;	Tout poteau. Préciser si autre que Bell et HQ
0	Puisard/égout/pluvial;	Aqueduc
Trottoir	Trottoir;	Apposer sur trottoir. On n'a pas à identifier B/A
H	Valve;	Valve d'entrée d'eau ou de gaz

BC	Bell Conduit; Inscrire le nombre ex 2BC Conduits identifié en vert	
BELL HYDRO	Bell Hydro; Conduit Bell contenant fil électrique alimentant Équipement. Contenu conduit identifié par EL	È · PVCD 1 È · CONTENU_CONDUIT È · EL TRANCHEE_CONDUITS
BE	BE; Câble enfoui identifié en orange. Dessiner une ligne par câble	
Centrale Bell	Centrale Bell; Utiliser pour identifier les centraux Bell	Bell CO 2180 441
BCV	Conduits vides Bell; Inscrire le nombre; ex 3BCV	
BFS	Fils de service Bell; Non montré sur Multiviewer, dessiner avec ligne fine. Cuivre ou fibre	
BFO	FO Bell; Câble enfoui identifié en rose ou mauve. Dessiner une ligne par câble	

твс	Télébec Conduit; Inscrire le nombre ex 2TBC Conduits identifié en vert	
BELL HYDRO	Bell Hydro; Conduit Bell contenant fil électrique alimentant Équipement. Contenu conduit identifié par EL	È · PVCD1 È · CONTENU_CONDUIT È · EL ···· TRANCHEE_CONDUITS
ТВЕ	Télébec; Câble enfoui identifié en orange. Dessiner une ligne par câble	
Centrale Bell	Centrale Bell; Utiliser pour identifier les centraux Bell-Telebec	Bell CO 2180 441
твси	Conduits vides Télébec; Inscrire le nombre; ex 3TBCV	
TFS	Fils de service Télébec; Non montré sur Multiviewer, dessiner avec ligne fine. Cuivre ou fibre	
TFO	FO Télébec; Câble enfoui identifié en rose ou mauve. Dessiner une ligne par câble	

Identification réseau Cooptel, MRC D'Autray et de Matawinie, Coop Régionale d'Électricité, Ville de Drummondville et Cogeco

Cooptel

СС	Cooptel Conduit; Inscrire ex-CC Conduits identifiés en orange		
CE	Cooptel; Câble enfoui identifié en vert. Dessiner une lig	gne par câble	
ссv	Cooptel conduits vides; Inscrire le nombre; ex 2CCV		
CFO	Cooptel FO;		

MRC D'Autray, Matawinie, Coop Régionale d'Électricité et Ville de Drummondville

MRC D'Autray	Pour tout le réseau; Inscrire MRC
MRC Matawinie	Pour tout le réseau; Inscrire MAUT
Coopérative Régionale d'Électricité	Pour tout le réseau; Inscrire EL
Ville de Drummondville	Pour tout le réseau; Inscrire EL
Cogeco	Pour tout le réseau; Inscrire CCX

X	JWI; Boite d'interconnexion de Bell Cuivre ou fibre	
	PD Lampadaire; Piédestal lampadaire pour Services communs Bell, Hydro et Câblodistribution	
X	Piédestal; Pour raccordement et terminal Fils de service cuivre ou fibre vers un bâtiment	



PA	Puits d'accès; Bell, Télébec ou HQ Aussi utilisé pour boîte de raccordement HQ avec couvercle de PA.	
HQ	Réseau HQ; Identifie réseau HQ, on n'inscrit pas le nombre de conduits	
HQ	Transfo HQ; Identifie les transformateurs HQ sur socle. TSS	
BR	Boîte de raccordement HQ; Identifie les boîtes de raccordement HQ de ce genre Image: Construction of the second secon	

Identification du réseau				
Réseau	Au sol	Sur croquis		
Câble enfoui de Bell	в	BE		
Fibre optique enfouie de Bell	в	BFO		
Fils de service et Fo à la maison de Bell	— в —	BFS Ligne fine		
Réseau électrique qui aliment équipement Bell	в	BELL HYDRO		
Conduit ou massif de Bell	В			
Conduit vide de Bell	Aucun marquage	1BCV		
Massif ou service d'Hydro-Québec	но —	HQ		
Câble enfoui de Télébec	— т —	TBE		
Fibre optique enfouie de Télébec	— т —	TFO		
Fils de service de Télébec	— T	TFSLigne fine		
Conduit ou massif de Télébec	— т —	1TBC		
Conduit vide de Télébec	Aucun marquage			
Câble enfoui de Cooptel	c	CE		
Fibre optique enfouie de Cooptel	— c —	CFO		
Conduit de Cooptel	c	cc		
Conduit vide de Cooptel	Aucun marquage	CCV		
Réseau C3F	C3F	Photo seulement		
Réseau MRC de D'Autray et d'Antoine-Labelle	MRC	MRC		
Réseau MRC Matawinie	см	CMAT		
Réseau Cogeco	ccx	ccx		
Réseau Xplore	XPN	XPN		
Coop. Régionale d'Électricité et Ville de Drummondville	EL	EL-		

Dessiner le réseau en couleur sur croquis

softex	514-843-4664 1-833-810-4664 www.softex.ca	Rapport de localisation Locate report
LOCALISÉ LE (J-M-A) / LOCATED ON (D-M-Y)	No PROJET / PROJECT N	o No DEMANDE / REQUEST No
		2017451760
Pour mettre le réseau en couleur, cliquez ici et ensuite sur la couleur		Réseau de Réseau
		électrique
Pour déclarer un d'ummage 1 877 255-2325 option 2-4 Pour rejoindre Bell 1877 255-2325 option 3 CROQUES	: PAS À L'ÉCHELLE/DRAWING NOT TO SCALE	
BE Bell, câble - BS Gabifère , service	LÉGENDE	
bc beil - conduit E Electrique BC Bell - conduit E Electrique BF0 Bell - fibre optique BCV Bell - conduit vide TE Telus - coble BFS Bell - fild eservice V Vidéotron - fild eservice VC Bord de chemin/Edge of st HQ Hydro-Québec BVA Bord d'asphate/Edge of st G Gazifère LVS Ligne de bàtiment/Evilding	Pet Plastique/Plastic ST Acier/Steel Grille de rue Chemin de fer/Railroad € Lingne de centre/Center I sphalt Linge De centre/Center I Lampadaire/Lamp post	☑ Pićdestal ⑭ Puit d'accès/Man hole ☑ Puisard, ésput ou pluvial/Chtch basin. ☑ Transfo HQ ☑ Lone localisee/Area marked L/P Ligne de propriét/Property line ☑ Lampadaire - pièdestal/Lamp tost - pedestal
Accepté par / Accepted by:	Cet	te localisation est valide pour les réseaux :
A E E E = = 🛛 🖉 👌 🛆 🗖		

Étiquettes

CORRECTION: Ne pas tenir compte des documents précédents	Corrections; À utiliser sur les nouveaux croquis lors de corrections
Conduit(s) vide(s) non localisable(s)	CV Bell Non Localisable; A utiliser pour conduits vides de Bell sans réseau localisable
Conduit(s) vide(s) autrui non localisable(s), voir le propriétaire des lieux	CV Privé Non Localisable; A utiliser pour conduits vide propriétaire sans réseau localisable (dans les nouveaux développements)
Attention, réseau privé à l'intérieur du poste d'Hydro-Québec. Veuillez vous référer à Hydro-Québec pour la localisation.	Poste HQ; À utiliser lorsque la zone des travaux est directement dans un poste d'Hydro-Québec. On doit localiser le réseau Bell ou HQ jusqu'à la clôture du poste et apposer cette étiquette sur le croquis

Ne peut traiter votre demande, manque d'information, pas réussi à vous rejoindre, svp veuillez contacter Softex, afin que nous puissions effectuer la localisation. Merci.	Manque d'info; Lorsqu'on a besoin d'information supplémentaires et qu'on ne réussit pas à joindre le client par téléphone.
Fil de service à la maison non localisable	Fil de service à la maison non localisable; Pour fils de service Bell (fibres optique ou fil de cuivre), non localisable. On appose l'étiquette sans dessiner le fil ou FO de service.
Non applicable pour Télébec NE PAS EFFECTUER DE FORAGE À MOINS DE 2 MÈTRES DES INFRASTRUCTURES SOUTERAINNES DE BELL	Forages; Lorsque la nature des travaux est forage ou puits d'exploration et présence de réseaux enfouis Bell
ATTENTION: Largeur d'un massif peut être supérieur à 1 mètre	Massif + 1M; Pour les formations de 24 conduits et + de Bell
ATTENTION: Présence de réseau privé non localisé, veuillez vous référer au propriétaire des lieux.	Réseau privé dans la zone; Lorsqu'il y a du réseau privé qui n'appartient pas à nos clients Bell et HQ. On appose l'étiquette sans dessiner le réseau privé

Voir page suivante

Étiquettes

Non concordance entre la zone de travail et la zone Google demandée. Veuillez refaire une neuvelle demande abez infe Execution	Non Concordance; La zone de travail et la zone Google demandée ne correspondent pas.	
Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée	Pas de Réseau; Pas de réseau dans la zone localisée	
Pour des plans d'ingénierie, veuillez contacter Info-Excavation au 1-800-663-9228	Plans d'ingénierie; Le demandeur ne désire pas de marquage, seulement un aperçu des plans de Bell.	
Impossible de prendre des mesures à partir de points fixes. Svp, veuillez prendre vos relevés terrain immédiatement et protéger le marquage. Impossible de prendre davantage de mesures à partir de points fixes. SVP Veuillez prendre vos relevés terrain immédiatement et protéger le marquage au sol.	Points fixes et points fixe +; Étiquette à mettre lorsque ne peut pas prendre de mesures à partir de points fixes ou qu'on ne peut pas en prendre suffisamment. Exemples, dans le centre d'une terre agricole, sur un chemin de terre ou de gravier etc.	
Besoin de signalisation pour effectuer la localisation en toute sécurité. SVP, Veuillez nous contacter 24 à 48 heures avant le début des travaux, afin de planifier un rendez-vous	Signalisation; Étiquette à mettre, lorsque la zone est sur les voies d'une autoroute ou une intersection très achalandée.	
Possibilité de réseau abandonné non localisable à proximité	Réseau abandonné; Câbles ou conduits abandonnés près de la zone. Ne pas dessiner le réseau sur le croquis.	
Réseau actif enfoui dans la zone localisée	Réseau enfoui; Présence de réseau dans la zone localisée	
Réseau hors tension non localisable, veuillez vous référer au plan d'Hydro-Québec transmis par courriel	Réseau HQ non localisable; Lorsque du réseau hors tension ou conduits vides sur les plans fournis par HQ	
Zone confirmée avec:	Zone confirmée; Lorsque la zone à localiser a été diminuée. Confirmer la zone avec le demandeur. Ne jamais agrandir la zone, à moins qu'il y ait du réseau à moins d'un mètre de celle ci	

Voir page suivante

La partie en noire n'est pas localisée, car la zone est inaccessible. Veuillez communiquer avec Softex lorsqu'elle sera accessible.	Zone inaccessible (portion); Une portion de la zone n'est pas accessible. Dessiner un carré noir sur le croquis. Voir procédure
ATTENTION : Il nous est impossible d'accéder à la zone demandée par votre demande de localisation chez Info- Excavation, veuillez communiquer avec notre bureau aux coordonnées indiquées plus haut. Veuillez ne procéder à aucune intervention avant localisation pour la prévention des dommages des infrastructures souterraines de Bell.	Zone inaccessible Bell; À utiliser lorsque la zone est totalement inaccessible
ATTENTION: Il nous est impossible d'accéder à la zone demandée par votre demande de localisation chez Info-Excavation, veuillez communiquer avec notre bureau aux coordonnées indiquées plus haut. Veuillez ne pas procéder à aucune intervention avant localisation pour la prévention des dommages des infrastructures souterraines de Télébec.	Zone inaccessible Télébec; À utiliser lorsque la zone est totalement inaccessible
ATTENTION : Il nous est impossible d'accéder à la zone demandée par votre demande de localisation chez Info- Excavation, veuillez communiquer avec notre bureau aux coordonnées indiquées plus haut. Veuillez ne procéder à aucune intervention avant localisation pour la prévention des dommages des infrastructures souterraines d'Hydro-Québec.	Zone inaccessible Hydro-Québec; À utiliser lorsque la zone est totalement

Voir page suivante

 $\boldsymbol{\Sigma}$

Logo des clients

Bell	Bell; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
Télébec	Télébec; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
Q Hydro Q Québec	Hydro-Québec; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
Cooptel	Cooptel; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
C 3 Telecom	C3F; Doit être apposée dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser le croquis approprié (privé).
MRC DE D'AUTRAY	MRC de D'Autray; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
	Coopérative Régionale d'Électricité; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
Connexion Matawinie	MRC Matawinie; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
DRUMMONDville	Ville de Drummondville; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.
CONNEXION	Cogeco; présent dans la case en bas à droite du croquis. Utiliser croquis approprié.

Aide mémoire croquis Bell





Aide-mémoire pour croquis en général

- 1. Est-ce que j'ai bien fermé et délimité ma zone de tous les côtés?
- 2. Est-ce que ma zone concorde avec la zone demandée par le client ? Si non, est-ce que j'ai bien apposé l'étiquette zone confirmée avec ?
- **3.** Est-ce que le réseau est bien identifié et mesuré à partir de points fixes (points fixes qui ne seront pas touchés lors des travaux) ?
- 4. Est-ce que j'ai bien identifié toutes les lignes, B/A, L/B, L/P, trottoir, clôture etc.
- 5. Est-ce que j'ai bien indiqué les adresses et noms de rues ?
- 6. Est-ce que j'ai bien inscrit la date, l'heure et bien positionné le Nord?
- 7. Est-ce que j'ai bien apposé toutes les étiquettes nécessaires ?
- 8. Est-ce que j'ai bien coché la case appropriée, travaux débutés ?
- 9. Est-ce que j'ai bien numéroté mes croquis (ex : croquis 1 de 2) ?

10.Est-ce que j'ai bien indiqué ma distance totale localisée

- > Pour Bell secteur rural seulement (on l'inscrit sur le premier croquis)
- > Pour HQ lorsque l'on facture plus de 1 unité (on l'inscrit dans la note de facturation)



- Marques de 30 cm.
- Intervalles de 3 mètres.
- À tous les changements de directions du réseau.
- Jalons ou piquets selon le sol.
- Pavé uni ou asphalte sur un terrain privé.


Voici une des méthodes de branchement pour la localisation du réseau d'Hydro-Québec. Pour éviter que le signal se divise dans plus d'un élément, on peut débrancher tel que démontré.



Brancher la clip rouge ici sur le rebord métalique et la clip noire sur la tige de ground au sol

Débranchement nécessaire de mise à la terre des câbles

- Important de rebrancher à la fin de votre travail
- Impact important pour la protection du réseau et le service





Aucun fil de métal Fibre et plastique Ne peut être localisée. Doit apposer sur le croquis l'étiquette, Fil de service à la maison non localisable

Terminal fibre à la maison (au client)





Piedestal avec fibre

Piedestal avec fibre









Fil de mise à la terre dans la même gaine, enroulée. Mise à la terre





Avec la clip rouge sur le fil collé à la gaine, le signal sera plus puissant.

Clip noire sur tige de mise

à la terre.



F/ 1 0004

Sans mise à la terre Le signal émis par la pince n'aura pas de puissance



	Réseau extérieur
Désignation	Fibre localisable
5BM2LT	Câble armé gaine métallique
5BM2L4	Câble armé gaine métallique
5BQ2RT	Câble armé gaine métallique
5BQ2RR	Câble armé gaine métallique
5BW2NT	Câble armé gaine métallique
5BSXBT	Câble armé gaine métallique
5BX2LT	Câble armé gaine métallique
5BW2LT	Câble armé gaine métallique
Désignation	Fibre non localisable
5B32LT	Câble non armé diélectrique
5B91P6	Câble non armé diélectrique
5B91PT	Câble non armé diélectrique
5412NT	Câble non armé diélectrique
5BQ2P4	Câble armé non métallique
5B12LT	Câble non armé diélectrique
5BDXLT	Câble non armé diélectrique
5B41PT	Câble non armé diélectrique
5B42LT	Câble non armé diélectrique
5B42L4	Câble non armé diélectrique
5B62LT	Réseau intérieur seulement
5B62L4	Réseau intérieur seulement
5B41BT	Réseau intérieur seulement
5B62Rt	Réseau intérieur seulement

Désignation sur Multiviewer



Désignation sur le câble

Le chiffre suivant indique le nombre de fibres

ORMING OPTICAL JABLE- 06/2017 - SR SBM2LT-048 BELL CANNDA







				Dia	amètre des câbles	selon le cod	e de ga	ine			
Câble sim	ple gai	ne isolant plastic	Câble dou	ble gai	ne isolant plastic	Câble av	ec grais	se pour enfoui	Cable avec is	solant	papier puits d'accès
Carla	calibre		Cada	calibre		Cada	calibre		Cada	allore	
	10	51" / 1 20cm		10	61" / 1 E4cm	DIRD 6	10	52" / 1 24cm	RDAC 400		1 99" / 4 77cm
	19	.51 / 1.29cm		19	.01 / 1.54cm	BIBB-11	19	.55 / 1.54cm	BDAC-400	22	1.88 / 4.77cm
BHBB-25	19	81" / 2 25cm	BHBE-25	19	92" / 2 33cm	BIBB-25	19	.00 / 1.0/cm	BDAC-600	22	2.25" / 5.71cm
BHBB-50	19	1.06" / 2.69cm	BHBE-50	19	1 19" / 3 02cm	BIBB-50	19	1 17" / 2 97cm	BDAC-900	22	2.25 / 5.71cm
BHBB-100	19	1.00 / 2.05cm	BHBE-100	19	1.15 / 3.02cm	BIBB-100	19	1.17 / 2.57cm	BDAC-1100	22	3.02" / 7.70cm
BHBB-150	19	1.42 / 5.12cm	BHBE-150	19	1.91" / 4.85cm	BIBB-150	19	1.89" / 4.80cm	DDAC-1100	22	5.02 / 7.70cm
BHBB-200	19	2.05" / 5.2cm	BHBE-200	19	2 17" / 5 51cm	BIBB-200	19	2.18" / 5.53cm	BDMC-400	24	1 51" / 3 83cm
BHBB-300	19	2.44" / 6.19cm	BHBE-300	19	2.63" / 6.68cm	0,00 200	15	2.10 / 5.55cm	BDMC-600	24	1.82" / 4.62cm
21122 300	10	2.117 / 0.150111	51151 500	10	2.00 / 0.000111				BDMC-900	24	2.18" / 5.53cm
BHAB-11	22	.50" / 1.27cm	BHAF-11	22	.60 " / 1.52cm	BJAB-11	22	.52" / 1.32cm	BDMC-1200	24	2.49" / 6.32cm
BHAB-25	22	.64 "/ 1.62cm	BHAF-25	22	.74" / 1.87cm	BJAB-25	22	.70" / 1.77cm	BDMC-1500	24	2.74" / 6.96cm
BHAB-50	22	.81" / 2.05cm	BHAF-50	22	.92" / 2.33cm	BJAB-50	22	.88" / 2.23cm	BDMC-1800	24	3.00" / 7.60cm
BHAB-100	22	1.05" / 2.66cm	BHAF-100	22	1.18" / 2.99cm	BJAB-100	22	1.17" / 2.97cm			,
BHAB-150	22	1.25" / 3.17cm	BHAF-150	22	1.39" / 3.53cm	BJAB-150	22	1.41" / 3.58cm			
BHBB-200	22	1.42" / 3.6cm	BHAF-200	22	1.57" / 3.98cm	BJAB-200	22	1.61" / 4.08cm	BDTC-400	26	1.21" / 3.07cm
BHBB-300	22	1.80 "/ 4.57cm	BHAG-300	22	1.91" / 4.85cm	BJAB-300	22	1.84" / 4.67cm	BDTC-600	26	1.43" / 3.63cm
BHAB-400	22	2.05" / 5.2cm	BHAG-400	22	2.17" / 5.51cm	BJAB-400	22	2.10" / 5.33cm	BDTC-900	26	1.70" / 4.31cm
									BDTC-1200	26	1.94" / 4.92cm
BKMB-50	24	.69" / 1.75cm	BKMF-50	24	.79" / 2.00cm	AJMB-50	24	.83" / 2.10cm	BDTC-1500	26	2.16" / 5.46cm
BKMB-100	24	.89" / 2.26cm	BKMF-100	24	1.01" /2.56cm	AJMB-100	24	1.09" / 2.76cm	BDTC-1800	26	2.33" / 5.91cm
BKMB-200	24	1.17" / 2.97cm	BKMF-200	24	1.31" / 3.22cm	AJMB-200	24	1.46" / 3.70cm	BDTC-2100	26	2.50" / 6.36cm
BKMB-300	24	1.39" / 3.53cm	BKMF-300	24	1.53" / 3.88cm	AJMB-300	24	1.70" / 4.31cm	BDTC-2400	26	2.66" / 6.75cm
BKMB-400	24	1.66" / 4.21cm	BKMF-400	24	1.71" / 4.34cm	AJMB-400	24	1.94" / 5.55cm	BDTC-2700	26	2.80" / 7.11cm
									BDTC-3000	26	2.90" / 7.36cm
BKTB-50	26	.59" / 1.49cm	BKTF-50	26	.69" / 1.75cm	AJTB-50	26	.71" / 1.80cm	BDTC-3300	26	3.00" / 7.6cm
BKTB-100	26	.75" / 1.90cm	BKTF-100	26	.86" / 2.18cm	AJTB-100	26	.91" / 2.31cm	BDTC-3600	26	3.06" / 7.8cm
BKTB-200	26	.97" / 2.46cm	BKTF-200	26	1.09" / 2.76cm	AJTB-200	26	1.19" / 3.02cm			
BKTB-300	26	1.13"/ 2.87cm	BKTF-300	26	1.27" / 3.22cm	AJTB-300	26	1.39" / 3.53cm			
BKTB-400	26	1.27" / 3.22cm	BKTF-400	26	1.41" / 3.58cm	AJTB-400	26	1.56" / 3.96cm			
			BKTF-600	26	1.68" / 4.26cm						
			BKTG-900	26	2.11" / 5.35cm						

Dans Multiviewer, vous devez interroger le câble à localiser à l'aide de l'outil ()

Territoire: 3RIVBOIS Cou				
RIVBOIS 2 - 3RIVBOIS	3 - 3RIVBOIS	46.		
Identify	BUT 7 AB MA			
Identify from:	op-most layer>			
CABLE_ENFOUL				
0010 30-24				
		Dans ce cas-ci, vous p	ouvez vous	
		brancher avec la petite	souris à JWI,	
Location: 7 732 740,	227 1 341 162, 183 Meters	dans la JWI 205-3 dan	s la réglette	
Field Value	e	bleue identifiée de s	551 a 600.	
ID_GRAPHIQUE 1116	5442547			
NUMEROTATION 205-	3,551-600			-
ID_TAG N/A	i Voi			Souris
PROPRIETAIRE	2	Vous devez brancher votr	e clip rouge sur	100 A
STATUT_ENTITE EXIS	L TANT	la clip noire de la souris	et votre noire	
TYPE ENFO COMPOSITION CUTY	DUI IRE	sur une mise à la terre au	u sol. La petite	1
FONCTION_CABLE ACC	ES	clip rouge de la souris	ne sert pas.	
AUTRE_ID <nul< td=""><td>I></td><td></td><td></td><td></td></nul<>	I>			
NO_GRAPHE INCO SYMBOLE CABL	DNNU E ENFOUT			
OWNERFID <nul< td=""><td>Þ</td><td></td><td></td><td></td></nul<>	Þ			
LONGEDR 33				
			the second se	the second se
AV 40 BOIS F	FRANC NORD	Modale	Modèle	40-1 BOIS
AV 40 BOIS F	FRANC NORD IPI 5-1	Modèle 3M	Modèle Cornering	40-1 BOIS
AV 40 BOIS F B Bornes d'Entree:1	FRANC NORD IPI 5-1 SJI 1-600:14,801-1400	Modèle 3M	Modèle Cornering	40-1 BOIS
AV 40 BOIS I B Bornes d'Entrec:0 Bornes d'Entrec:7 Bornes d'Entrec:7	FRANC NORD IPI 5-1 NII 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 51-800:24,751-800	Modèle 3M	Modèle Cornering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree
AV 40 BOIS Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree:	FRANC NORD IPI 5-1 NJI 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 51-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-1200:3000LIBRE	Modèle	Modèle Cornering	40-1 BOIS Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree:
AV 40 BOISI Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes de Sortie: Bornes de Sortie:	FRANC NORD (PI 5-1 3JI 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 61-800:24,751-800 01-900:24,751-800 01-1200:300LIBRE 1-200-405-1,1-1200 -1400-405-1,1-1201-1400	Modèle	Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree: 0 Bornes d'Entree: 0 Bornes d'Entree: 0 Bornes d'Entree: 9 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1201	FRANC NORD (PI 5-1 NI 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 51-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-900:24,801-900 01-1200:300LIBRE -1200:405-1,1201-1400 -1600:405-1,1401-1600 901-1800:200LIBRE	Modèle	Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Estrie
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes de Sortie: 100 Bornes de Sortie: 1401 Bornes de Sortie: 1401	RANC NORD IPI 5-1 NI 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 51-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-200:300LIBRE -1200:405-1,1201-1400 -1400:405-1,1201-1400 801-1800:200LIBRE	Modèle	Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie
AV 40 BOIS I BOINS OF THE STATE BOINS OF THE STATE BOINS OF THE STATE BOINS OF THE STATE BOINS OF STATE BOINS O	RANC NORD IPI 5-1 NI 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 61-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-1200:300LIBRE -1200:405-1,1401-1600 801-1800:200LIBRE de Multiviewer	Modèle	Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie Bornes de Sortie
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree: 6 Bornes d'Entree: 7 Bornes d'Entree: 7 Bornes d'Entree: 8 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1201 Information	RANC NORD IPI 5-1 NI 1:600:14.801-1400 01-750:18.401-550 51-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-900:24,801-900 01-900:24,801-900 01-1200:300LIBRE -1200:405-1,1201-1400 -1600:405-1,1401-1600 901-1800:200LIBRE de Multiviewer	Madéle 3M	Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie Bornes de Sortie
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree 0 Bornes d'Entree 0 Bornes d'Entree 0 Bornes d'Entree 7 Bornes d'Entree 7 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1401 Bornes de Sortie: 1401 Bornes de Sortie: 101 Bornes de Bornes de Sortie: 101 Bornes de Sorti	RANC NORD (PI 5-1 300:14,801-1400 01-750:18,401-550 61-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-1200:300LIBRE -1200:405-1,1401-1600 801-1800:200LIBRE de Multiviewer 3M		Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie Bornes de Sortie Bornes de Sortie
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes de Sortie: Bornes de Sortie: Bornes de Sortie: Bornes de Sortie: Information JI Ournisseur nnée antéi	RANC NORD (PI 5-1 NI 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 51-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-900:24,801-900 01-900:24,801-900 01-1200:300LIBRE 1200:405-1,1201-1400 1-600:405-1,1201-1400 1-600:405-1,1401-1600 801-1800:200LIBRE de Multiviewer 3M rieur 1980	Madele Madele	Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie B
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes de Sortie:1201 Bornes de Sortie:1201 Bornes de Sortie:1401 Bornes de Sortie:1401 Information JI ournisseur nnée antéi	RANC NORD (PI 5-1 NI 1600:14.801-1400 01-750:18.401-550 51-800:24,751-800 01-900:24,801-900 01-900:24,001-900 01-900:24,001-900 01-900:24,001-900 01-1200:300LIBRE de Multiviewer 3M rieur 1980 dans	Madélé Ma	Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie Bo
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree 0 Bornes d'Entree 0 Bornes d'Entree 0 Bornes d'Entree 0 Bornes de Sortie: 1201 Bornes de Sortie: 1401 Bornes	RANC NORD PI 5-1 NI 1-800:14.801-1400 01-750:18.401-550 51-800:24.751-800 01-900:24.801-900 01-900:24.001-900 1-200:405-1.1201-1400 1-200:405-1.1201-1400 1-200:405-1.1201-1400 1-200:405-1.1201-1400 001-1800:200LIBRE de Multiviewer 3M rieur 1980 dans te central		Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie B
AV 40 BOIS I Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes d'Entree: Bornes de Sortie: Bornes de Sortie: 101 Bornes de S	RANC NORD (PI 5-1 NI 1-800:14,801-1400 01-750:18,401-550 51-800:24,751-800 01-1200:300LIBRE -1200:405-1,1-1200 -1400:405-1,1201-1400 -1600:405-1,1401-1600 801-1800:200LIBRE de Multiviewer 3M rieur 1980 dans te → central		Modèle Comering	40-1 BOIS Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes d'Entree Bornes de Sortie Bornes de Sortie B

Softex 2024

RANC NORD OPI 15-2 CCE 1-500 25,2001-2500 11-550 25,1951-2000 51-600 25,1951-2000 51-600 25,1001-11650 51-700 25,1001-11050 1-1250 550LIBRE 1500 405-2,1-1500 1550 405-2,1501-1550 551-1750 200LIBRE de <u>Multiviewer</u>

ur Corning 80 et plus erte 📥 central leue 📥 client

🕕 Identify	2	×
Identify from:	<top-most layer=""></top-most>	•
E- CABLES_FR_DET		/
Location: 7,62	9,805.112 1,829,771.229 Meters	<u> </u>
Field	Value	^
OBJECTID ID_GRAPHIQUE TYPE DESCR_FR NUMEROTATION	61439 11015388,3 BKMF 00-24 17,1101-130025,501-55017,1701-1	
SUCAL PROPRIETAIRE	SHBTPQ21 BELL 1020	
STATUT_ENTITE COMPOSITION FONCTION_CABLE	EXISTANT COPPER ACCES	~
<	>	
Identified 1 feature		//,

Dans un cas comme celui-ci, étant donné qu'il n'est pas indiqué le numéro de la JWI, vous devez tracer le câble et trouver dans quelle JWI il va. Si le câble en question est dans un conduit, vous devez aller dans le puis d'accès le plus près et le tracer à partir du puits d'accès.

Vous pouvez également tracer le câble en cliquant droit sur le conduit en question, faire défiler avec la flèche jusqu'à la numérotation recherchée et cliquer sur tracer.





Ne pas se brancher sur les bornes qui indiquent un voltage de 80-200 volts





Procédure de branchement dans une boite d'interconnexion JWI (BJI)

Détails des réglettes



Procédure de branchement dans une boite d'interconnexion JWI (BJI)



Reconnaitre un terminal avec ou sans mise à la terre

Un câble qui se termine dans un terminal qui n'a pas de mise à la terre, sera difficile à localiser avec la «CLAMP».



Dans ce genre de situation, il est préférable de trouver un point de branchement avec les «CLIPS», sinon, on va devoir ficher le conduit, pour s'assurer de bien localiser le réseau.

Veuillez-vous assurer de localiser toute la zone du croquis Google.

Voici les cas d'exceptions;

- Le client a fourni un autre plan avec plus de précisions, vous pouvez localisez selon ce plan, en autant que ce ne soit pas en dehors de la zone Google.
- Dans les informations additionnelles (dans l'onglet info-travaux), il y a des précisions (exemple : la zone bleue est toute la rue, mais dans les infos additionnelles, il est indiqué une adresse spécifique, dans ce cas on localise seulement l'adresse en question)
- Dans le cas où vous avez confirmé la zone avec le client (doit obligatoirement apposer l'étiquette) : **zone confirmée avec :**







Croquis du localisateur

La zone localisée correspond au plan du demandeur et à l'intérieur de la zone Google



Plan fourni par le demandeur



Zone du croquis et plans demandeur (exemples)



Plan fourni par le demandeur



Zone du croquis et plans demandeur pour poteau







Zone inaccessible ou partiellement inaccessible







Si vous avez à localiser du réseau qui longe l'autoroute, mais qui est loin des voies de l'autoroute, exemple : Les fibres optiques qui longent les autoroutes 15, 20, 30 ou 40, vous pouvez le faire, à condition que vous ayez accès à l'endroit, sans avoir à passer par l'autoroute, car il est interdit de mobiliser son véhicule en bordure de l'autoroute et encore moins d'y circuler à pied.

Si vous n'avez pas accès au réseau sans passer par l'autoroute, ou si vous devez localiser du réseau qui traverse l'autoroute, vous devez prendre entente avec le client, afin d'effectuer la localisation juste avant ses travaux, c'est-à-dire, lorsqu'il aura installé de la signalisation ou fermé l'autoroute, pour effectuer ses travaux.

Si vous ne réussissez pas à joindre le client, vous pouvez apposer l'étiquette Signalisation et facturer un 1^{er} déplacement.

Besoin de signalisation pour effectuer la localisation en toute sécurité. Svp, Veuillez nous contacter 24 à 48 heures avant le début de vos travaux, afin de planifier un rendez-vous.

Dans le cas où les travaux sont pour des forages directionnels, si le client ne prévoit pas fermer l'autoroute, dans ce cas, vous devez appliquer la procédure de la zone partiellement inaccessible, c'est-à-dire mettre un carré noir pour les voies d'autoroute. Voir exemple à la page suivante.



Il est strictement interdit de traverser une autoroute à pied ou de marcher en bordure de celle-ci, sans qu'il y ait de la signalisation en place. Ceci s'applique à toutes les routes qui ont une limite de 100km/h. Il est également interdit de circuler dans les voies réservées aux véhicules d'urgence et ce, même en ayant votre gyrophare allumé. Sur le croquis, la zone doit être bien définie à partir de points fixes.

Les mesures du réseau doivent être prises à partir d'éléments qui ne seront pas enlevés, déplacés ou altérés durant les travaux.

Exemple, pour des travaux d'aqueduc et d'égouts, la rue complète sera excavée, donc ne jamais prendre de mesure de b/a, trottoirs, bordures etc.

L'idéal c'est de les prendre des bâtiments, si pas possible, des poteaux, lampadaires etc....

Étiquette à apposer lorsqu'il est impossible de prendre des mesures à partir de points fixes. Exemple en plein centre d'une terre agricole.

Impossible de prendre des mesures à partir de points fixes. Svp, veuillez prendre vos relevés terrain immédiatement et protéger le marquage.

Étiquette à apposer lorsqu'il est impossible de prendre suffisamment des mesures à partir de points fixes. Exemple, sur un chemin de terre ou de gravier où il n'y a presque pas de points fixes pour prendre des mesures.

Impossible de prendre davantage de mesures à partir de points fixes. SVP Veuillez prendre vos relevés terrain immédiatement et protéger le marquage au sol. Pour apporter des modifications, sélectionner le croquis et ensuite cliquer sur copier (voir image ici-bas).

Par la suite, faire les modifications sur la copie et ajouter l'étiquette rouge CORRECTION (en haut à droite).

	Nom du fichier
	2018140123,20180410,175836.ine
	2018140123 20180410 175810.ize
	C 2018140123.20180410.175755.mm
	C 2018140123 20180410 175821 inc
	Chapmal tooket file BELL 5 16 1 Set
	2018140123
Д,	2018140123 M
. 🛛	2018140123 M

Les croquis qui ont déjà été transmis au client ne doivent jamais être modifiés, car sinon, nous aurons plus la même version que le demandeur et en cas de litige, cela nous causera de sérieux problèmes

Voir page suivante	
	72
Corrections sur le croquis



Travaux annulés ou complétés

- Lorsque vous arrivé sur les lieux et vous constatez que les travaux sont complétés, il faut confirmer avec le demandeur de vive voix. Une fois confirmé, vous devez faire un croquis avec la mention; Travaux complétés confirmé (inscrire le nom du demandeur).
- Si le demandeur vous confirme que ses travaux sont annulés, vous devez faire un croquis avec la mention: Travaux annulés, confirmé avec (inscrire le nom du demandeur).



• Prendre note que pour les demandes HQ, si vous êtes sur les lieux, Hydro-Québec nous demande d'effectuer toute même la localisation, car dans le cas où le client referait une nouvelle demande au même endroit, Hydro-Québec veulent être en mesure de leur fournir le croquis de la demande initiale.





Début des travaux confirmé avec; (demandeur)

Gérer les demandes en retards.



Les demandes en priorité code 4 sont une priorité SEULEMENT si votre charge de travail est à jour.

- > Les codes 4 sont des clients qui sont autrement dit, dernière minute.
- Il est plus important d'avancer dans les demandes en retard afin de prioriser les clients qui ont appelés dans les délais.

Statut de la demande :

Urgence Code 4	-279 j	<u>2018209459</u>	Rang
 9 1071 St-jacques Che Nettoyage De Fossé Municipalité De Sain 	min - Saint-herménégilde t-herménégilde	Analysée	69

Il est très important de bien indiquer la ou les demandes que vous commencez ou avez un rendez-vous de prévu, en les changeant pour le statut EN COURS. Cela évite que la demande soit transférée à un autre localisateur et permet à l'administration de savoir sur quelle demande vous travaillez.

On peut utiliser le croquis Google du client pour faire notre croquis de localisation.

- 1. Tout d'abord, on doit télécharger le croquis Google sur le bureau.
- 2. Ensuite on doit l'insérer dans notre croquis de localisation.
- 3. Sélectionner l'image et avec le carré de l'un des 4 coins, réduire l'image afin de laisser de la place pour ajouter le nord et les étiquettes appropriées.
- 4. Avec le trait gras et la couleur blanche, dessiner la zone localisée autour de la zone Google. La couleur blanche doit être utilisée lorsque la zone Google est bleue. Pour les autres couleurs de zones Google, utiliser le noir ou blanc, selon ce qui est le plus visible.
- 5. Ajouter le nord et les étiquettes appropriées.
- 6. Remplir le bas du formulaire.
- 7. Cliquer en bas sur ok pour compléter le croquis.
- 8. La zone bleue doit être respectée. Ne pas la diminuer.



Cette procédure peut être appliquée lorsqu'il n'y a pas de réseau dans la zone ou à proximité de la zone et lorsqu'il y a seulement du réseau abandonné.



Voir page suivante

Ci-dessous, nous avons utilisés le croquis Google du client pour faire notre croquis de localisation, mais avons ajouter des précisions afin de bien délimiter la zone.



Voir page suivante

Le réseau de Bell se situe à 4 mètres en dessous de la zone demandée. C'est pour cette raison qu'on a indiqué clairement au client de ne pas dépasser le panneau de circulation. Étant donné que celui-ci était peu visible sur le croquis Google Maps du client, nous l'avons ajouté, afin d'éviter toute confusion.



Croquis effectué à partir du croquis Google Maps

- Lorsque vous devez dessiner un conduit vide dans la zone localisée, vous devez faire un croquis standard et non pas utiliser le croquis Google du client.
- Si vous avez confirmé la zone avec le client et que celle-ci est réduite, vous devez faire un croquis standard et non pas utiliser le croquis Google du client.
- N'oubliez pas, s'il y a du réseau à proximité de la zone, vous devez vous assurez qu'il y a un ou plusieurs éléments sur le croquis Google du client, qui permet de bien délimiter la zone afin de s'assurer que le réseau n'est pas en danger. On peut aussi ajouter des précisions exemple; Zone confirmée avec **nom du client**, la zone se termine à 2 mètres de chaque côté de la bordure d'asphalte.
- Dans le doute, avant d'effectuer votre croquis, veuillez contacter le support.

Réseau découvert non identifié (RNI)

Lorsqu'un entrepreneur découvre du réseau qui n'a pas été identifié par aucun propriétaire d'infrastructures, celui-ci doit faire une demande **RNI** chez Info-Excavation. Celle-ci sera traitée en priorité. Par la suite, tous les propriétaires de réseau qui sont présents sur les lieux seront avisés. Suite à leur analyse, ils décideront s'ils envoient ou non, un localisateur sur les lieux pour localiser le réseau, dans ce cas, ce sera probablement **en urgence**. Voir ci-dessous, un exemple de demande avec comme type de travail **RNI**.

Info sur les travaux		Fermer 🗙
Type de travail		
RNI		
Info sur les travaux	Info sur la grille	
# WAP = 1234736 Latitude = 45.443708 Longitude = -75.776697 MÉCANIQUE Profondeur = 4	W5	
Infos additionnelles		7
RNI DE LA DEMANDE 2022276843 CONDUITE TROUVÉ NON LOCALISÉ AVEC UN F	IL DEDANS PEUT-ÊTRE DE LA TÉLÉCOM OU DE L HYDRO	
Remarques internes		

- Si vous recevez une demande RNI durant les heures de travail: Vous devez aviser l'équipe de support avant de vous déplacer, Bell et Hydro-Québec ne nous autorisent pas automatiquement à se déplacer sur les lieux pour effectuer la localisation.
- Si vous recevez une demande **RNI de Bell en call out** : Vous devez aviser Info-Excavation que Bell ne nous autorise pas à localiser ce type de demande.
- Si vous recevez une demande **RNI d'Hydro-Québec en call out** : Vous devez contacter Info-Excavation pour leur mentionner de communiquer avec l'agent de garde chez Hydro-Québec. Celui-ci analysera la demande et autorisera ou non votre déplacement sur les lieux pour effectuer la localisation.
- Si vous recevez une demande **RNI de Cooptel en call-out** : Vous devez contacter le backup, celui-ci sera en mesure de vérifier si vous devez la traiter ou non.
- Donc dorénavant, lorsque vous recevez un call-out, avant de vous déplacer, il est TRÈS IMPORTANT, de vérifier dans l'onglet Info sur les travaux, s'il est indiqué RNI, cela pourrait vous éviter un déplacement inutile.
- Les demandes RNI non traitées, devront être référées à l'admin dès le lendemain, afin que celles-ci soient cancellées.

Réception de la demande :

- Vous aurez un appel de l'administration pour vous mentionner qu'un client veut du remarquage sur une demande. À ce moment vous conviendrez d'une date avec eux.
- La demande sera créée sous le station code DIVEQL (comme une demande privée) et sera transférée dans votre load, elle aura les croquis initiaux à l'intérieur (Si on a la demande dans notre système, voir PS plus bas) IMPORTANT DE NE PAS MODIFIER les croquis.

Remarquage

- Effectuez votre marquage au sol.
- Prenez des photos de ce nouveau marquage.
- Ouvrez votre demande « DIVEQL ».
- Insérez vos photos.
- Pour la facturation, dans unités, inscrire le nombre d'heures passées à remarquer dans la ligne de facturation déjà intégrée.
- Complétez la demande.

PS : Si les croquis sont existants dans la demande, c'est qu'ils ont été transmis au client par Info-Ex (nouvelle procédure), il est donc important de faire le marquage en fonction des croquis existants. Si vous constatez une erreur sur les croquis, veuillez aviser votre superviseur.

Voir page suivante



S'applique à Bell seulement

Conduit vides

S'assurer que le conduit est vraiment vide, par des observations de base sur le terrain.

- Voir s'il y a une descente de poteau (DIP).
- Si oui, regarder s'il y a un câble que l'on pourrait brancher (même si c'est un câble d'une autre compagnie, exemple un câble de Vidéotron). Dans ce cas, on doit le localiser et ne pas indiquer le conduit comme étant vide.

Consulter en détails les plans Multiviewer

- Composante d'un massif.
- Vue détaillée de l'intérieur d'un puits d'accès ou d'une boite d'interconnexion BJI (JWI).

Une fois que toutes les précautions ont été effectuées, les étiquettes suivantes doivent être mise sur le croquis.

Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée Conduit(s) vide(s) non localisable(s)

- Dessiner sur le croquis à l'endroit indiqué sur les plans Multiviewer
- Indiquer 1BCV (ou plus, selon les indications de Multiviewer)

Dans le cas de conduits vides dans un nouveau développement, ceux-ci n'appartiennent pas encore à Bell, donc les étiquettes suivantes doivent être utilisées; **Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée Ne pas dessiner le réseau sur le croquis. Conduit(s) vide(s) autrui non localisable(s)**, voir le propriétaire des lieux

Les étiquettes doivent être apposées selon la situation du croquis, si votre 1er croquis contient des conduits vides, mais le 2e croquis non, on devrait voir l'étiquette de conduits vides seulement sur le premier croquis.

Voir	nage suivante
1011	puge survance

SUITEX	514-843-366 1-833-810-466	4 Ra 54	pport de localisation
	www.sonex.	ca	Locate repor
SITE DES TRAVAU	X / WORK LOCATION :		No DEMANDE / REQUEST No
0, AUTOROUTE JEAN-	LESAGE (AUTOROUTE 2	20)	2018405085
MUNICIPALIT	É / MUNICIPALITY		No PROJET / PROJECT No
SAII	NT-MATHIEU-DE-BELO		
INFORMATIONS SUR LE SITE / SITE	INFORMATION	DEMA	NDE / REQUEST
Intersection 1 : AUTOROUTE JEAN-LE	SAGE (AUTOROUTE 20)	Créée le / Created on :	10/03/2018 15:42:00
Intersection 2 :		Contact :	GAÉTAN MALTAIS
Type de travail Type of work : PUITS D'EXPLOR	ATION/FORAGE	Entreprise / Company :	TRANSPORT QUÉBEC
Début travaux (j-m-a) Work start date (d-m-y) : 2018-10-22 00:00:	DO	Courriel / Email :	gaetan.maltais@transports.gou
Demande valide jusqu'au (j-m-a) Request valid until (d-m-y) :		Téléphone / Phone : Cellulaire / Cell :	(418)-644-0890 (418)-57T-7823 ext.
		Télécopieur / Fax :	(418)-646-6195 ext.
Priorite / Priority : CODE 6		Teleavertisseur / Paget :	
Réf. cartographique X • 45.586692		Nom / Name ·	TALIERNATE CONTACT
Mapping reference : Y: -73.286103		Téléphone / Phone :	
INFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEM	ANDEUR / REQUESTER	ADDITIONAL INFO :	
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENI	ERAL MESSAGE FROM	MEMBERS :	
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GEN ATTEMION: L'excavateur doit prendre les précautions nécr WARNING: Excavators must take necessary mésavies to p	ERAL MESSAGE FROM ssaires pour protéger les infras rotect infrastructures near and i	MEMBERS : tructures dans et autour de la zo inside the located area.	ne localisée.
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GEN ATTEMTON: L'excavateur doit prendre les précautions néc WARNING: Excavateurs must take necessary measures to p MESSAGE DU MEMBRE	ERAL MESSAGE FROM Essaires pour protéger les infras rotect infrastructures near and i No ORDRE INTERNE MI	MEMBERS : tructures dans et autour de la zo inside the located area. EMBRE / MEMBER INTERNAL	ne localisée. . ORDER No
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GEN ATTENTOR: L'excavateur doit prendre les préceutions néce WARNING: Excavators must take necessary measures to p MESSAGE DU MEMBRE SANS EXCEPTION, <u>L'EXCAVATEUR DOIT CREUSER À LA AMIN'</u> ENTÉREMENT L'INFRASTRUCTURE SOUTERRAINE OU TOUT AI PRÉSINCE POISTACLES) L'emplacement de la zone localisée ne correspond pas s L'emplacement de la zone localisée ne correspond pas s	ERAL MESSAGE FROM ssaires pour protéger les infras rotect infrastructures near and i No ORDRE INTERNE MI No ORDRE INTERNE MI AL'INTÉRIEUR D'UN (1) MÈTRE (13, TIRE RÉSEAU TROUVÉ, ET DÉTERM AZONE LOCALISÉE. L'EXCAVATEU demande, La nature ou l'empl pas avec le croquis de localisati	MEMBERS : tructures dans et autour de la zo inside the located area. EMBRE / MEMBER INTERNAL 28 PIEDS DE CHAQUE CÔTÉ DES RI INTER LA PROFONDEUR, QUI VARI RI DOIT OBLIGATOIREMENT DEMA acement des travaux change, Le acement des travaux change, Se	ne localisée. . ORDER No E <u>PÈRES</u> POUR : LOCALISER ET DÉGAGER D'UN ENDROIT À L'AUTRE, MALGRÉ LA N <u>DER UN NOUVEAU MARQUAGE</u> . LORSQUE s'répères ou marques sur le terrain, qui
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GEN ATTENTOS: L'excavateur doit prendre les précautions néc WARNING: Excavators must take necessary measures to p MESSAGE DU MEMBRE SANS EXCEPTION. <u>L'EXCAVATEUR DOIT CREUSER À LA AMBI //</u> EMÉRIMENT L'IMPASTRUCTURE SOUTERAINE OU TOUT AI PRÉSINGE D'OBTIENT AUGUN TEMPS TRAVAILLER HORS I L'emplacement de la zone localisée ne correspond pas à s prevent être déplacés, enteido au d'Éncân, ne concoldent de doit PAUCUNE DOITENAUCUN TEMPS TRAVAILLER HORS I L'emplacement de la zone localisée ne correspond pas à MINDUT EXCEPTION, EXCAVATORS MUST EXCAVATE BY HAND LOCATE AND COMPLETENT FREE UNDERGROUND FAULTIES O ADD FAULTIES, DESTIE ANY OSTALLES).	ERAL MESSAGE FROM ssaires pour protèger les infras totect infrastructures near and i No ORDRE INTERNE MI ALINTÉRIEUR D'UN (1) MÈTRE (3, TIRE RÉSEAU TROUVÉ, ET DÉTERM AZONE LOCALISÉE, L'EXCAVATEU d demande, La nature ou l'emp pas avec le croquis de localisati (OR USE SOFT EXCAVATION METHI ANY OTHER NETWORKS PRESENT, TO DORD - PROVINCED METHI	MEMBERS : Tructures dans et autour de la zo inside the located area. EMBRE / MEMBER INTERNAL 28 PIEDSI DE CHAQUE CÔTÉ DES RI INTER LA PROFONDEUR, QUI VARII RE DOIT DEUIGATORIEMENT DEMA scament des travaux change, Le on; Des installations souterraint DOS) WITHIN A 1 METER (3.28 FEET ANDRETEMINE THE DEPTM, WHIN	ne localisée. . ORDER No EPÈRES POUR : LOCALISER ET DÉGAGER E D'UN ENDROIT À L'AUTRE, MALGRÉ LA NOER UN NOUVEAU MARQUAGE, LORSQUE se qui n'apparaissent pas sur le croquis as, qui n'apparaissent pas sur le croquis) PERIMETER ARQUIND MARKINGS ON SITE TO CH VARIES FROM PLACE DO FLACE, OF THE
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GEN ATTENTOR: L'excavateur doit prendre les précautions néce WARNING: Excavators must take necessary measures to p MESSAGE DU MEMBRE SANE EXCEPTION, <u>L'EXCAVATURE DOIT CREUSER à La MANIN</u> entritement l'INFRASTRUCTURE SOUTERRAINE OU TOUT AL PRÉSINCE PORSTACLES L'emplacement de la zone localisé ne correspond pas à s prevent être déplicés, entrevés ou effacés, ne concordent de localisation, sont trouvés. WITHOUT EXCEPTION, ESCAVATOUR DIST EXAVAILLE HORS J L'emplacement de la zone localisé ne correspond pas à pauvent être déplicés, entrevés ou effacés, ne concordent de localisation, sont trouvés. WITHOUT EXCEPTION, ESCAVATOR MUST EXCEVANTE BY HAND LOCATE AND COMPLETELY FREE UNDERGROUND FACILITIES OR SAID FACILITIES, DESIFITE ANY OBSTACLES). ESCAVATORS MAY NEGEN WORK ODSTACLES (HE DELIMITED LOCC correspond to the original request; The type and/or working	ERAL MESSAGE FROM Issaires pour protéger les infras rotect infrastructures near and i No ORDRE INTERNE MI ALIMÉRIEUR D'UN[1] MÈTRE[3, VIRE RÉSEAU TOUVÉ, ET DÉTERM ACOVE. LOCALISÉE, L'EXCAVATEU a demande, La natura ou l'empl pas avec le croquis de localisati (OR USE SOFT EXCAVATION METH ANY OTHER NETWORKS PRESENT; ITED AREA. EXCAVATORS MUST R area have been modified, Land di facilities no tappearing on loca	MEMBERS : tructures dans et autour de la zo naide the located area. EMBRE / MEMBER INTERNAL 28 PIEDS) DE CHAQUE CÔTÉ DES RI NIRER LA PROFONDEUR, QUI VARI 19 (2017 OBLIGATION DE VIETA BILLER DE LA DE VIETA 19 (2017 OBLIGATION DE VIETA DE VIETA MADDETERMINE THE DEFTH, WHI EQUEST A REVALIDATION OR RELC markis or markings on site, which area fester, vere found.	ne localisée. . ORDER No EDÈRES POUR : LOCALISER ET DÉGAGER D'UN ENDROIT À L'AUTRE, MALGRÉ LA NDEE UN NOUVELAU MARQUAGE, LORSQUE s, quí n'apparaissent pas sur le croquis s, quí n'apparaissent pas sur le croquis (CH VARIES FROM PLACE TO PLACE, OT THE CH VARIES FROM PLACE TO PLACE, OT THE DCATE WHEN: The located area does not I can be moved, erased and/or removed
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GEN ATTENTOS: L'excavateur doit prendre les préceutions néce WARNING: Excavators must take necessary measures to p MESSAGE DU MEMBRE SANS EXCEPTION, <u>L'EXCAVATEUR DOIT CREUSER À LA AMBI</u> / ENTÉREMENT L'INFRASTRUCTURE SOUTERAINE OU TOUT AI PRÉSNEC B'OBSTACLES L'amplacament de la zone localisée ne correspond pas à s puevent être déplacés, antevas ou d'facés, ne concodent de localisation, pont trouvés. WINDOU EXCEPTION, <u>ECXAVATEUR DOIT CREUSER À LA AMBI</u> / MINDOU EXCEPTION, <u>ECXAVATEUR DOIT CREUSER À LA AMBI</u> DICATE AND COMPLETEUR FREE UNDERGROUND FALITIES OR BUTHOUT EXCEPTION, <u>ECXAVATEUR NOR SOUTIS DE THE DELIMITE DO LOCA</u> EXCAVATEUR NOR EXCAVATE DE LAMBCH NOR AUTISDE THE DELIMITED LOCA EXCAVATEUR NOR MAR VERE WORK OUTSDE THE DELIMITE DO LOCA EXCAVATEUR NOR MAR VERE WORK OUTSDE THE DELIMITED LOCA EXCAVATEUR NOR MAR VERE WORK OUTSDE THE DELIMITED LOCA END FALITIES, DESITE ANY O DESTE AN COSTE NOR OWNING don't correlate with the received locate states', Underground END TEMPS, L'OPÉRATEUR DE LAMACHINERIE SUR LESTER MACHINERY ON WORK SITES MUST DETAIN A COPY OF THE LOC	CALINESSAGE FROM Instaines pour protéger les infras rotect infrastructures near and i No ORDRE INTERNE MI No ORDRE INTERNE MI No ORDRE INTERNE MI AL'INTÉRIEUR D'UN (3) MÈTRE (3, TRE RÉSAU TROUVÉ, ET DÉTEM ATONE LOCALISÉE. L'EXCAVATEU demande, La nature ou l'empl pas avec le croquis de localisati (OR USE SOFT EXCAVATION METH ANY OTHER NETWORKS PRESENT; ITED AREA. EXCAVATORS MUST R area have been modified; Land d'aduities not appearing on lo DES TRAVAUX DOIT AVOIR EN MA) TRE REQUEST RAVIORS MUST R IRE REQUEST RAVIORS MUST R	MEMBERS : tructures dans et autour de la zo inside the located area. EMBRE / MEMBER INTERNAL 28 PIEDS DE CHAQUE CÔTÉ DES RI INER LA PROFONDEUR, QUI VARI R DOIT OBLIGATOIREMENT DEMA acament des travaux change, Le on, Des installations souterraine ODS) WITHIN A 1 METER (3.28 PET ANDDETERMINE THE DEPTH, WHI EQUEST REVAILDATION RELC marks or markings on site, which ate shetch, were found. N UNE COPIE DE CETTE FICHE DE LC	ne localisée. ORDER No EPÈRES POUR : LOCALISER ET DÉGAGER E D'UN ENDROIT À L'AUTRE, MALGRÉ LA NDER UN NOUVEAU MARQUAGE, LORSQUE srepères ou marques sur le terrain, qui s, qui n'appartissent pas sur le croquis s, qui n'appartissent pas sur le croquis constant de croquis persident de croquis persident de croquis D'ALENTRE RAM PLACE TO PLACE, D'ETHE DCATE WHENT The located area does not Loan be moved, erzsed and/or removed DCALISATION. AT ALL TIMES, OPERATORS OF
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GEN ATTENTOR: L'excavateur doit prendre les précautions néc WABNING: Excavators must take necessary measures to p MESSAGE DU MEMBRE SANS EXCEPTION, <u>L'EXCAVATEUR DOIT CREUSER À LA MAIN /</u> Emférment rumPASTRUCTURE SOUTERNANNE OU TOUT AL Méséne prosent MESSAGE DU MEMBRE L'excavators must rum annue tour autor Méséne prosent L'excavators May and the la zone localisée ne correspond pas à s peuvent êre déplacés, enlevés ou efficiés, ne concretent de localisation on trouvées. WITHOUT EXCEPTION, EXCAVATORS MUST EXCAVATE BY HAND L'EXCAVATORS MAY DESTRUCTURE SOUTERNANCE TOUTAU EXCAVATORS MAY NOERS VIENT OU STACLES RUM DOIT EN LOR UNDERRONUN FACILITIES DE SAID FACILITIES, DESPITE ANY OBSTACLES EXCAVATORS MAY NOERS WORK OUTSTACLES HER DE LIMITED LOCC correspond to the original request; The type and/or working en tour temps, L'OPÉRATEUR DE LA MACHINERIES UNE LE SITE MACHINERY ON WORK SITES MUST DETAIN A COPY OF THE LOC ZONE LOCALSÉ. SEUL LE RÉSAU PRÉSAUT DANS CETTE ZONE.	CRAL MESSAGE FROM Issaires pour protéger les infras rotect infrastructures near and i No ORDRE INTERNE M ALTINTÉRIEUR D'UN (1) MÈTRE (5, TRE RÉSAU TROUVÉ; ET DÉTREM AZONE LOCALISÉ; L'EXCAVATUS demande, La nature ou'empl pas avel e croquis de localisati (OR USE SOFT EXCAVATION METH AVO THER NEADRASH PRESENT, TED AREA. EXCAVATOS MUST R area have been modified; Land d'facilities no tappearing on loc DES TRAVAUX DOIT AVOIR EN MAI TE ROQUET AND SKETCH ATÉ LOCALISÉ ET INDIQUÉ SUR LE OM THE LOCALISÉ ET LODIQUÉ SUR LE OM THE LOCALISÉ ET LODIQUÉ SUR LE OM THE LOCALISÉ THODIQUÉ SUR LE	MEMBERS : tructures dans et autour de la zo naide the located area. EMBRE / MEMBER INTERNAL 28 PIEDSI DE CHAQUE CÔTÉ DES RI INTRE LA PROFONDEUR, QUI VARI RE DOIT ODRIGATOIRREMENT DEMA acament des travaux change (La con; Des installitations soutorralini ODS) WITHIN A 1 METRE (3.2.8 FET aNDDETERMINE THE (2.3.8 FET aNDDETERMINE THE COPTI, WHIN EQUEST A REVALIDATION OR RELC marks or markings on site, which cates sketch, were found. N UNE COPIE DE CETTE FICHE DE LC CROQUIS DE LOCALISATION. ONLI	ne localisée.

DATE:

PAGE DE/OF

TRAITE PAR / TREATED BY:



Voir page suivante



Les conduits vides de Bell doivent être indiqués sur le croquis **1BCV** (ou le nombre indiqué dans Multiviewer). Vous devez les dessiner sur votre croquis à l'endroit où ils sont représentés dans Multiviewer et apposer l'étiquette de CONDUITS VIDES BELL.

Identify Identify from:

OBJECTID

NO_GRAPHE SYMBOLE

Identified 1 feature

-CONDUIT FR - 81m 1C/SP CONTEN TRANCHEE CONDUITS

<Top-most layer>

Location: 7 650 435.120 1 260 198.657 M

88240 ID_GRAPHIQUE 1180272638 DESCRIPTION 81m 1C/SP SUCAL PROPRIETAIRE

SJUVPO64 BELL PLACE 1967 STATUT_GRAPHE FERME STATUT_ENTITE EXISTANT LONGEUR

827084

\ ⓐ∏

Conduit(s) vide(s) non localisable(s)

S'il y a du réseau autre que Bell dans le conduit, exemple câble de Vidéotron, vous le localisez et vous indiguez 1BC. On ne dessine pas les câbles abandonnés, on utilise l'étiquette;

Possibilité de réseau abandonné non localisable à proximité

Vous devez également ajouter l'étiquette

Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée

Voir page suivante



Croquis du localisateur



Zone Google du demandeur



Voir page suivante

Câbles montrés en parallèle d'un réseau en conduit

Dans le cas ci-dessous, malgré le fait que l'année d'installation du câble soit plus récente que celle du massif, on voit très bien que le câble ne fait pas le même trajet que le massif, donc il est évident que le câble ne passe pas dans le massif.



Conduits vides et câbles abandonnés



Lorsqu'il y a seulement du réseau abandonné ou conduits vides ou les 2, il faut ajouter l'étiquette; Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée, ainsi que l'étiquette de réseau abandonné et conduits vides s'il y a les 2.

> Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée Conduit(s) vide(s) non localisable(s) Possibilité de réseau abandonné non localisable à proximité

Câbles morts non localisables

- L'identification dans Multiviewer est;
 - 1-200m ou 200M (200 paires mortes)
- Contacter le support, ceux-ci contacteront le directeur de Bell
- Aviser le client que le cas a été référé et en attente de réponse.
- Ne pas dessiner le câble sur le croquis
- Ne pas compléter la demande
- Facturer 1er déplacement, Note à la facturation; en attente du directeur pour câbles morts non localisable.
- Au retour de Bell, compléter la demande et facturer selon procédure.

		(). 		
	U Identify		23	
	Identify from:	<top-most layer<="" td=""><td>· •</td><td></td></top-most>	· •	
	⊡ ·· CABLE_ENFOUI			95
			×.	
	Location: 767	7 130.673 1 247 910.	289 Mi 🔳	
	Field	Value		
	OBJECTID	16218		
		1180024646		1 11
	DESCRIPTION	~ 200-26	E	
	NUMEROTATION	200M		
	SUCAL	SCESPO83		
	ID TAG	N/A		
	CODE SERVICE	0202		
$\left \right $	PROPRIETAIRE	BELL		
	PLACE	1972		
	STATUT ENTITE	EXISTANT		
	TYPE	ENEOLIT	Ψ.	<u> </u>
	Identified 1 feature	•	- //.	1 1
Ţ	S	AINT-CÉ SAIRE	- WMY-RUE	

Dans le cas où il y a un câble ou une fibre non localisable dans la zone, vous devez;

- Vérifier si le câble ou la fibre est dans un conduit et si oui, vérifier s'il est possible de ficher le conduit. Si c'est le cas, vous devrez ficher le conduit afin de localiser le réseau. Voir avec votre superviseur.
- Vous devrez facturer la demande à l'unité et ajouter une ou 2 lignes de facturation à taux horaire (si vous êtes 2, ce sera 1h pour chaque technicien). Vous devrez indiquer dans la note de facturation, par exemple : Ficher conduit à 2 techniciens pour fibre non localisable. Étant donné que vous ne serez pas en mesure d'ajouter une 2^e ligne au nom de l'autre localisateur, simplement envoyer un courriel à <u>administration@softex.ca</u>, l'admin s'en chargera.
- Si le câble ou la fibre n'est pas dans un conduit, dans ce cas, vous devrez référer le tout à l'équipe du support, afin que ceux-ci puissent faire les vérifications nécessaires auprès de Bell.
- Vous devez aviser le client de la situation, c'est-à-dire qu'on est en attente de Bell pour du réseau non localisable et conserver la demande dans votre load **EN COURS.**
- Par contre, ne pas attendre que la demande soit en retard, si vous ne pouvez pas renégocier la date des travaux avec le client, veuillez aviser l'équipe du support le plus tôt possible.

Réseau privé

Réseau privé = Étiquette à utiliser







Fils de service Fils qui partent d'un terminal (PD) vers un bâtiment. Non montré sur Multiviewer. Peut être cuivre ou fibre. Dessiner BFS sur le croquis avec une ligne fine; (qu'il soit en conduit ou non) Drapeaux et peinture sur place. Mesures non nécessaires. Si non localisables ne pas dessiner sur le croquis, Apposer l'étiquette suivante ;

Fil de service à la maison non localisable

Fils de services fibre en conduits localisable ou non



Dans les nouveaux développements, s'il y a des conduits d'installés, mais les FO à la maison ne sont pas encore à l'intérieur des conduits, il faut apposer l'étiquette CV privés non localisables.

Étiquette d'avis lors de la présence d'un massif de largeur excessif.

- Lorsqu'il est indiqué 24C et plus dans Multiviewer.
 - Lorsque vous constatez que le massif a plus d'un mètre de largeur (massif à découvert).

ATTENTION: Largeur d'un massif peut être supérieur à 1 mètre

- Lorsque les travaux sont sur le terrain d'une centrale d'Hydro-Québec, s'il y a présence de réseau Bell, vous devez localiser le réseau jusqu'à la clôture.
- Vous dessinez le réseau jusqu'à la clôture seulement. Vous ne faites pas de carré noir à l'intérieur de la clôture.
- Vous devez apposer l'étiquette;

Réseau actif enfoui dans la zone localisée

- Celle-ci se place automatiquement en haut à gauche, puisqu'elle doit être la première.
- Vous devez également apposer l'étiquette POSTE HQ

Attention, réseau privé à l'intérieur du poste d'Hydro-Québec. Veuillez vous référer à Hydro-Québec pour la localisation.

- Si les travaux sont uniquement à l'intérieur des clôtures, s'il y a du réseau de Bell, vous devez faire un croquis Google et apposer les 2 étiquettes mentionnées ci-haut.
- S'il n'y a pas de réseau dans la zone des travaux, vous devez simplement faire un croquis Google et apposer l'étiquette ;

Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée

Le demandeur envoie une demande d'ingénierie chez Info-Excavation

- Info-Excavation lui retourne une copie des plans Bell
- Les plans sont imprécis le demandeur désire du marquage au sol
- Info-Excavation envoie la demande à Softex sous la priorité: Demande d'ingénierie (PBS/plan)
- Softex fait une localisation régulière avec marquage au sol (le délai est de 5 jours ouvrables)

Facturer au statut: Demande ingénierie (le nombre d'unités est égal au nombre d'heures)

Vous recevez une demande régulière

• Le demandeur ne désire pas de marquage, seulement un aperçu

L'aviser qu'il doit refaire sa demande chez Info-Excavation en mentionnant qu'il s'agit d'une demande ingénierie. Ceux-ci lui retourneront une copie de plans Bell.

Sur le croquis, placer l'étiquette "Pour plans d'ingénierie, veuillez contacter Info-Excavation Facturer au statut Annulé, si pas de déplacement ou non marquée si déplacement sur les lieux. À votre arrivé sur les lieux, si vous constatez un dommage, vous devez suivre les étapes ci-dessous. Si vous êtes en mesure de localiser le réseau endommagé, il est important d'indiquer sur votre croquis de localisation : **Dommage ici avant la localisation** (en pointant l'endroit du dommage avec une flèche).



Si vous n'arrivez pas à joindre votre superviseur (ou gestionnaire des dommages), vous pouvez contacter le support, afin d'être bien dirigé dans les étapes à suivre.

Lorsque vous constatez un bris sur des équipements de Bell, exemple : PDT endommagé ou J-WI qui ne ferme plus, etc...

Veuillez prendre une photo et l'envoyer à <u>support@softex.ca</u> en précisant l'emplacement (adresse, avant-lot, arrière-lot etc.), afin qu'il puisse transmettre le tout à Bell.

PDL Bell (cas où on doit référer le client au PDL)

Dans le cas où le client vous pose des questions au niveau du réseau, exemple, il veut faire déplacer du réseau qui nuit à ses travaux, il veut savoir s'il peut arracher ou couper le câble abandonné, etc. Vous devez le **référer au PDL**, au numéro ci-dessous.

1-877-247-5888 option 1.

Lorsque vous constatez qu'il y a du réseau de Bell ou Télébec dans la zone des travaux, mais que vous n'avez pas la demande dans votre load, vous devez aviser l'administration, afin que l'on puisse vérifier dans le système si on l'a reçu, car si on ne l'a pas reçu, cela veut dire qu'on ne doit pas la traiter.

- Lorsque vous recevez deux demandes identiques, mais qu'elles n'ont pas le même numéro de demande, vous devez en traiter seulement une et annuler l'autre.
- C'est-à-dire, celle qui a le numéro plus récent. Exemple, vous recevez la 2021450206 et 2021450207. Vous allez traiter la demande 2021450207.
- Dans le croquis de la demande 2021450206, vous allez inscrire une note:

Reçu en double, voir 2021450207. Vous devez facturer 1 unité annulée.

ATTENTION, cette procédure s'applique uniquement lorsque c'est seulement le numéro de demande

qui est différent.

softex	514-843-4664 I 1-833-810-4664 I	Rapport de localisation
	www.softex.ca	Locate report
LOCALISE LE (J-M-A) / LOCATED ON (D-M-Y)	No PROJET / PROJECT No	No DEMANDE / REQUEST No
	l	2021450206
Reçu en doul	ble, voir 20214502	207

- Lorsque vous recevez deux demandes identiques, mais qu'elles n'ont pas le même STATION CODE, exemple, une porte le station code Bell_S_16 et l'autre SOFT3, vous devez traiter uniquement l'une des 2. Vous devez envoyer un courriel à <u>administration@softex.ca</u>, afin que l'on puisse canceller l'une des demandes.
- À noter que le station code SOFT3 est pour des demandes d'ingénierie, donc s'il s'agit d'une urgence code 1, 2 ou 3, ce sera celle-ci qui devra être cancellée par l'admin, car il n'y a pas de demande d'ingénierie effectuée en urgence.
- Pour les autres station code, il n'y a pas d'importance de traiter l'une ou l'autre des deux demandes, l'important est de bien indiquer dans le courriel, laquelle vous désirez faire canceller. Exemple: Veuillez canceller la demande 2021210425, SBFDC_16 car j'ai déjà traité cette demande sur le station code Bell_S_16.

Procédure d'identification de correction de réseau Bell pour les situations hors processus de BC2290

Exemples de situations comme suit :

- Longue section (plusieurs centaines de mètres) d'un bout de câble de type « trunk » manquant non dessiné dans la cartographie Bell entre 2 sections existantes.
- Réseau connu comme complètement déphasé des plusieurs mètres (450m) qui faisait faire en sorte que nous ne sortions pas en résultat.
- Réseau connu comme étant déphasé à travers des maisons mais en réalité de l'autre côté de la rue.



BC2290

Ce que nous avons de besoins de recevoir :

 Identifier le câble sur Multiviewer en le pointant pour montrer son emplacement et montrer d'un trait contrastant l'emplacement approximatif de sa présence réelle sur le réseau, de manière à permettre à Bell de sortir en résultat avec les zones (buffers) d'Info-Excavation. Vous devez indiquer dans le titre du fichier « jpeg » envoyer au directeur Bell du secteur, le SUCAL, nom de la ville, intersections. Dans la capture d'image de cartographie, montrer les coordonnées GPS pour se situer dans l'espace.

En conclusion, ce processus d'identification des situations de localisation Bell hors processus actuel BC2290 permettra de représenter une approximation réaliste de l'emplacement du réseau dans le cadre d'une demande de plan ou de localisation auprès d'Info-Excavation.

<u>Voir exemple :</u>
Localisation/déneigement de PDT, PA et JWI

Pour la période hivernale, nous allons devoir effectuer la localisation et le déneigement des équipements de Bell.

La plupart du temps, ce seront des cas urgents. Code 1. Mais il se peut que ce soit également des codes 3.

Ces demandes seront très faciles à repérer dans votre load, puisqu'elles ne commenceront pas par 2024, mais bien par 24.

Votre travail consiste à vous assurer de l'endroit exact du piédestal, PA ou JWI, en le dégageant (si possible) à l'aide d'une pelle. Si le PDT, PA ou J-WI est complètement enseveli, vous devez le dégager partiellement pour vous assurer de l'endroit exact et identifier l'endroit avec de la peinture et des drapeaux. Vous devez **prendre une photo avant** la localisation/déneigement et **une photo après** la localisation/déneigement. Les photos doivent être insérées directement dans la demande. Vous n'avez pas à faire de croquis, simplement joindre les photos.

Dans le cas où vous devez trouver un PA recouvert d'asphalte ou autres, commencez par localiser le massif à l'endroit où le PA de Bell est indiqué sur Multiviewer et ensuite, passez votre détecteur de métal le long du réseau localisé. Vous pouvez également regarder sur Google Maps, il est possible de reculer à une date antérieure, cela pourrait vous aider. Le cas échéant, veuillez aviser votre superviseur.

Lorsque la localisation est terminée, vous devez contacter Bell, soit par téléphone au **1-800-465-6170** ou par courriel **gfre.adm@bell.ca**.

Vous devez les aviser que les travaux sont complétés en leur spécifiant le numéro de demande (ex : 24.....).

Si le déneigement complet n'est pas possible, vous devez les aviser que la localisation a été effectuée, mais qu'une Pépine (si l'endroit est accessible avec une Pépine) ou un Bob Cat sera nécessaire pour terminer le déneigement.

Facturation :

Vous devez facturer dans le contrat Bell_06 (ou STBEC pour demande Télébec), 1 unité dans le statut **taux horaire**. Vous devez inscrire dans la note de facturation: **Localisation de PDT, PA ou JWI**.

Softex 2024

Softex n'a pas le mandat de localiser cette fibre, c'est la compagnie 360 Networks qui s'occupe de la gestion de cette fibre.

Sur Multiviewer, on retrouve cette fibre dans les territoires Rive-sud et Montréal. Ne pas en tenir compte.







Territoire:RIVSUD Couches:Bell Vintage:2019-08-23 45.30072° N -73.25118° W





Lorsqu'il y a du réseau privé appartenant à la base ou collège militaire dans la zone localisée, vous devez seulement dessiner le réseau que vous avez localisé (c'est-à-dire le réseau de Bell) et apposer les étiquettes suivantes en haut du croquis;

> Réseau actif enfoui dans la zone localisée ATTENTION: Présence de réseau privé non localisé, veuillez vous référer au propriétaire des lieux.

S'il y a seulement du réseau privé dans la zone localisée, dans ce cas, vous devez faire un croquis Google et apposer l'étiquette suivante;

ATTENTION: Présence de réseau privé non localisé, veuillez vous référer au propriétaire des lieux.



Vous devez seulement localiser les câbles 100-22 et 50-22 ci-dessous et apposer les étiquettes suivantes; Réseau actif enfoui dans la zone localisée

ATTENTION: Présence de réseau privé non localisé, veuillez vous référer au propriétaire des lieux.



HYDRO-QUÉBEC, PROCÉDURES Zone Google à localiser

Lorsqu'Hydro-Québec nous indique un encadré sur le croquis du demandeur (croquis Google), vous devez seulement localiser cette portion. Dans les cas où il n'y a pas d'encadré, vous devez **OBLIGATOIREMENT** localiser toute la zone Google.





Dans les cas où la zone est disproportionnée par rapport au type des travaux, vous pouvez confirmer la zone avec le demandeur. Par contre, assurez-vous de lui donner toute la zone nécessaire, car si celle-ci ne correspond pas aux travaux, nous devrons retourner sur les lieux à nos frais pour transmettre une correction au client. NE PAS OUBLIER D'APPOSER L'ÉTIQUETTE ZONE CONFIRMÉE.

Softex 2024

Si le croquis Google ne correspond pas à l'adresse indiquée dans la demande (voir dans informations additionnelles, car quelques fois, le client précise l'adresse à cet endroit), vous devez localiser tout le terrain de l'adresse indiquée. Cela arrive souvent dans les cas où Google Maps n'est pas à jour sur le portail d'Info-Excavation (nouveaux développements, terrains vacants, etc.)

Cependant, si le client s'est trompé et n'a pas fait sa zone Google au bon endroit, dans ce cas, vous devez apposer l'étiquette **« Non concordance entre la zone de travail et la zone Google demandée. Veuillez refaire une nouvelle demande chez Info-Excavation**. **»**

Exemples

- Les travaux sont pour l'installation d'une piscine
- L'adresse inscrite dans la demande est le 36 rue Jean-René
- La zone Google se trouve plutôt au 30 rue Jean-René

Dans ce genre de cas, on réfère le client à Info-Excavation, en apposant l'étiquette mentionnée ci-haut, car le réseau de d'autres utilités pourrait être mis en danger.

Dans de très rares cas, il se peut qu'Hydro-Québec nous demande de localiser en dehors de la zone Google. Dans ce cas, nous allons procéder comme suit;

- Lors de la réception de la demande d'Hydro-Québec (par courriel) nous aurons la mention « ATTENTION RÉSEAU HORS ZONE À LOCALISER À LA DEMANDE D'HYDRO »
- L'agente admin vous en avisera donc par téléphone et vous transférera le courriel d'HQ.
- IMPORTANT : Vous devrez faire votre croquis selon la zone demandée, c'est-à-dire selon le croquis Google, afin de bien répondre aux besoins du demandeur.
- Ensuite, vous devez faire un 2^e croquis, pour ajouter la portion hors zone. Vous devez sauvegarder ce 2^e croquis en format JPEG, en cliquant sur la flèche en bas à droite de la boîte qui s'ouvre. ATTENTION, ne pas cliquer sur ok en bas à droite, vous devez plutôt cliquer sur annuler, car on ne doit pas inclure ce croquis dans la demande du client.
- Une fois votre 2^e croquis sauvegardé, vous devrez le transmettre par courriel à ; <u>administration@softex.ca</u>.
- Vous devrez facturer 1 unité supplémentaire pour la portion hors zone.

La raison de cette procédure est que dans certains cas, les gens d'Hydro-Québec veulent mettre leurs plans à jour. Si vous avez de la difficulté avec cette procédure, veuillez contacter l'équipe de support au **514-394-8235**.

Pour du support au niveau des plans d'Hydro-Québec pour les régions de

Laurentides/Gatineau

- 1^{er} André Bernard
- 2^e Pierre Duval / Christian Lemay / Janick Clement

Richelieu (inclus la rive-sud de Montréal, la Montérégie, le centre du Québec et l'Estrie)

- 1^{er} Christian Lemay / Francis Parent
- > 2^e Pierre Duval / Janick Clément / André Bernard

Coordonnées

André Bernard	514-237-6421	bernard.andre@hydroc	uebec.com

- Christian Lemay 514-348-4617 lemay.christian@hydroquebec.com
- Janick Clément 514-914-1250 clement.janick@hydroquebec.com
- Francis Parent 438-862-9852 parent.francis4@hydroquebec.com
- Pierre Duval 514-212-6769 duval.pierre.3@hydroquebec.com



- Pour le réseau hors tension, non localisable.
 - S'il y a seulement du réseau non localisable dans la zone
 - Vous devez faire un Croquis Google et apposer l'étiquette suivante;

Réseau hors tension non localisable, veuillez vous référer au plan d'Hydro-Québec transmis par courriel

- Pour du réseau localisé et une partie non localisable
 - Vous devez faire un croquis et dessiner seulement le réseau localisé.
 - Vous devez apposer les étiquettes suivantes;

Réseau actif enfoui dans la zone localisée Réseau hors tension non localisable, veuillez vous référer au plan d'Hydro-Québec transmis par courriel Seul le réseau qui descend du poteau d'Hydro-Québec doit être localisé. Le réseau qui passe d'une borne à l'autre est privé, donc on doit seulement localiser le réseau qui descend du poteau jusqu'à la première borne et ajouter les étiquettes suivantes ;

Réseau actif enfoui dans la zone localisée

ATTENTION: Présence de réseau privé non localisé, veuillez vous référer au propriétaire des lieux.



Lorsque vous constatez qu'il y a du réseau d'Hydro-Québec dans la zone des travaux, mais que

vous n'avez pas la demande dans votre load, vous devez aviser l'administration, afin que l'on

puisse vérifier dans le système si on l'a reçue ou si on doit la demander à Hydro-Québec.

Lorsque vous recevez deux demandes identiques (**avec le même numéro**), mais qu'elles n'ont pas le même **STATION CODE**, exemple, l'une porte le station code **SHQTU** et l'autre **SHQDU**, dans ce cas, c'est qu'il y a probablement 2 réseaux à localiser, le réseau moyenne et basse tension et le réseau haute tension (Trans-Énergie). Le station code **SHQDU est pour le réseau moyenne et basse tension** et le station code **SHQTU est pour le réseau haute tension**. Il est donc très important de vous assurer de bien localiser tous les réseaux. Voir exemple ci-dessous d'un plan fourni par Info-Excavation.



Dans le cas des demandes provenant d'Hydro-Québec (station code HYDS), il y a seulement une demande, avec un plan pour la moyenne et basse tension et un plan pour la haute tension.

- Lorsque les travaux sont sur le terrain d'une centrale d'Hydro-Québec, s'il y a présence de réseau d'Hydro-Québec, vous devez localiser le réseau jusqu'à la clôture.
- Vous dessinez le réseau jusqu'à la clôture seulement. Vous ne faites pas de carré noir à l'intérieur de la clôture.
- Vous devez apposer l'étiquette;

Réseau actif enfoui dans la zone localisée

- Celle-ci se place automatiquement en haut à gauche, puisqu'elle doit être la première.
- Vous devez également apposer l'étiquette POSTE HQ

Attention, réseau privé à l'intérieur du poste d'Hydro-Québec. Veuillez vous référer à Hydro-Québec pour la localisation.

- Si les travaux sont uniquement à l'intérieur des clôtures, s'il y a du réseau Hydro-Québec, vous devez faire un croquis Google et apposer les 2 étiquettes mentionnées ci-haut.
- S'il n'y a pas de réseau dans la zone des travaux, vous devez simplement faire un croquis Google et apposer l'étiquette ;

Pas de réseau actif enfoui dans la zone localisée

Pour accéder aux plans, vous devez tout d'abord ouvrir le fichier KMZ (Google Earth).

• Ensuite, vous devez copier/coller les coordonnées X & Y dans la barre de recherche



Plans



Voir page suivante

Plans *Vue mode streetview*



- Les mêmes procédures que Bell s'applique pour les croquis, mise à part l'identification de réseau. Voir tableau d'identification de réseau pour plus de précisions.
- Pas de codes 5 et 6.
- Les demandes d'ingénieries sont traitées comme les demandes standards (voir fichier facturation).
- Pour du support au niveau des plans, vous pouvez contacter Jean-René Guérin chez Cooptel, au 819-571-0972 ou par Courriel: jrguerin@cooptel.coop.ca

C3F, PROCÉDURES

Demande de localisation et station code Le station code est **CBF**

before before	TELECOM Formulaire (WebPortal)				
Information Report DEMANDE EN ATTENE / REQUEST IN STANDBY SITE DES TRAVAUX / WORK LOCATION No DEMANDE / REQUEST IN. STANDBY ZANIER CHEMIN 2021490600 MUNICIPALITÉ / MUNICIPALITY No PROJET / PROJECT No. SATINEAU, (OUTAOUAIS) Destination V INFORMATIONS SUR LE SITE / STE INFORMATION Intersection 1: DU PLATEAU BOULEVARD Intersection 2: Destination V Type of work: FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Créée le / Created on : 29/H/2021 H:10 Type of work: FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Créée le / Created on : 29/H/2021 H:10 Début travaux (f/ma) Gréarence fickerone REQUEST Cellulair (Cell : Téléconjeur / Fax : Téléphone / Phone : ISBU-206-1115 ext. Cellulair / Cell : Téléphone / Phone : Cellulair / Cell : Téléphone / Phone : Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUACE / REVALIDATION WITH MARRINGS Nom / Name : Téléphone / Phone : Statis / Details : Mecanique/Machine Nom / Name : Téléphone / Phone : Versention / CSF TELECOM, GAZIFÉRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GENERAL DES MEMBERS / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS Versent À noms De 0.5M DE CAQUE CÓTÉ DES MICATIONS (POUETS OU MARQUES DE PENTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). Strouces À L'INTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAI	telecom	Rapport d'informatior			
DEMANDE EN ATTENTE / REQUEST IN STANDBY DEMANDE EN ATTENTE / REQUEST No. CANIER CHEMIN 2021490600 MUNICIPALITÉ / MUNICIPALITY No PROJET / PROJECT No. SATINEAU, (OUTAOUAIS) Destination V Infersection 1: DU PLATEAU BOULEVARD Intersection 2: Créée le / Created on : 20/11/201 11:10 Type de travait Type de travait Créée le / Created on : 20/11/201 11:10 Type of work : FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Créée le / Created on : 20/11/201 11:10 Type de travait Début travaux (j/m/a) Beference ticket No. : 20/22/46/G Contract : astrina Boucher Début travaux (j/m/a) Bequest valid until (d/m/y) : 03/12/2021 00:00 Contract : astrina Boucher Permande valide jusqu'au (j/m/a) Bequest valid until (d/m/y) : 03/12/2021 00:00 Contract : astrina Boucher Permande valide jusqu'au (j/m/a) Bequest valid until (d/m/y) : 01/06/2022 Contract : astrina Boucher Permande valide jusqu'au (j/m/a) Request valid until (d/m/y) : 01/06/2022 AUTE CONTACT / ALTERNATE CONTACT Nom / Name : Téléphone / Phone : (1919-265-1115 ext. Cellulaire / Cell : Vellulaire / Cell : Zore excavée / Dig site : Long-Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Details / Details : Mecanique/Machine Mapping refer		Information Benor			
DEMANDE EN ATTENTE / REQUEST IN STANDBY SITE DES TRAVAUX / WORK LOCATION No DEMANDE / REQUEST No. /ANIER CHEMIN 2021490600 MUNICIPALITÉ / MUNICIPALITY No PROJET / PROJECT No. JATINEAU, (OUTACUAIS) Destination V Infersection 1: DU PLATEAU BOULEVARD Intersection 2: Destination V Type de travail Type de travail Type de travail Créde le / Created on : 2011/021 11:10 Type de travail Créde le / Created on : 2012/02467 Début travaux (fina) Work start date (dmy) : 03/12/021 00:00 Vor k start date (dmy) : 03/12/021 00:00 Contact : Sabirina Boucher Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Télépone / Phone : (819-205-1115 ext. Cellulaire / Cell : Télépone / Phone : (819-205-1115 ext. Cellulaire / Cell : Téléphone / Phone : Téléphone / Phone : Nom / Name : Téléphone / Phone : Téléphone / Phone : Nom / Name : Téléphone / Phone : Nom / Name : Téléphone / Distis : Mecanique/Machine Nom / Name : MCOMMERS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3F TELECOM / CBF TELECOM, 6A2FÉRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC					
SITE DES TRAVAUX / WORK LOCATION No DEMANDE / REQUEST No. /ANIER CHEMIN 2021490600 MUNICIPALITÉ / MUNICIPALITY No PROJET / ROJECT No. SATIDEAU, (OUTAOUAIS) Destination V Intersection 1: DU PLATEAU BOULEVARD Intersection 2: Type de travail Type de travail Type of work: FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Créée le / Created on : 201234674 Créée le / Created on : 201234674 Contact : Sabrina Boucher Request Vaid until (dm/y): 03/12/2021 06:00 Permande valide jusqu'au (jm/a) Request valid until (dm/y): 03/12/2021 06:00 Contact : Sabrina Boucher Entreprise / Company: BL CONSTRUCTION COurriel / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8086615 Mapping reference : Y: 45.420613 Aut RE CONTACT / ALTERNATE CONTACT MOR / Name : Téléphone / Phone : Veronations AdDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER AdDITIONAL INFO Our C'ST FLECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GENERAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS VESSAGE GENERAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS Version Sub Collar de collar de collar de to dim faine Le manuellement et avec précaution.	DEM	IANDE EN ATTENTE / REQUEST IN STANDBY			
VANIER CHEMIN 2021490600 MUNICIPALITÉ / MUNICIPALITY No PROJET / PROJECT No. SATINEAU, (OUTAOUAIS) Destination V INFORMATIONS SUR LE SITE / SITE INFORMATION Intersection 2: Type de travail Type of work : FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Créde le / Created on : 29/11/021 11:10 Type demande Request type : 21 EME ENVOI / No demande référence ficket No. : 2021234674 Contact : Subrina Boucher Début travaux (/m/a) Work start date (d/my) : 03/12/2021 00:00 Contact : Subrina Boucher Priorité / Priority : EtVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WTH MARKINGS Collulaire / Cell : Téléophone / Phone : (819-205-1116 ext. Cellulaire / Cell : Téléophone : (919-205-1116 ext. Cellulaire / Cell : Téléophone : Phone : (819-205-1116 ext. Cellulaire / Cell : Téléophone : Nom / Name : Téléophone / Phone : Zone excavée / Dig site : Long/Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine MECOMITION SADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LITE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBEES MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBEES VOUS AVEZ À CREUSER À LINTÉREUR DE CE OLUIC RD 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	SITE DES TRAVAUX / WORK LOCATIO	N No DEMANDE / REQUEST No.			
MUNICIPALITÉ / MUNICIPALITY No PROJET / PROJECT No. GATINEAU, (OUTAOUAIS) Destination V INFORMATIONS SUR LE SITE / SITE INFORMATION Intersection 1: DU PLATEAU BOULEVARD Intersection 2: Type de travail Type de travail Type of wrok : FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Crédé le / Created on : 2011/020111:10 Type de mande Request type : 2 IEME ENVOL / No demande référence ELOCATE Reference ficket No. : 202123674 Contact : sabrina Boucher Entreprise / Company : BBL CONSTRUCTION Courriel / Email : sboucher@bblconstruction.ca Téléphone / Phone : (819-265-1115 ext. Cellulaire / Cell : Téléophiseur / Fax : Téléphone / Phone : Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine WFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3F TELECOM, CASIFÉR, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GENERAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS WE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÓTÉ DES INDICATIONS (PROUETS OU MARQUES DE PENTURE OU DMENSION ÉMISE SUR PLAN). SIVOUS AVEZ À CREUSER À L'ENTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	VANIER CHEMIN	2021490600			
CATINEAU, (OUTACUAIS) Destination V INFORMATIONS SUR LE SITE / SITE INFORMATION Infersection 1: DU PLATEAU BOULEVARD Infersection 2: Type de travail Type de travail Type of uravail Type of work: FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Début travaux (j/m/a) Work start date (d/m/y): 03/12/2021 00:00 Créée le / Created 0: 29/1/2021 41:10 Type de mande Requesit ype : 2 IEME ENVOl / No demande réference RELOCATE Beference Iticket No. : 2021234674 Contact : sabrina Boucher Entreprise / Company: IBBL CONSTRUCTION Work start date (d/m/y): 03/12/2021 00:00 Couriel / Email : sboucher@blochconstruction.ca Téléphone / Phone : (819)-205-1115 ext. Cellulaire / Cell : Télécopieur / Fax : Télécorer: Pager : Mupping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long/Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3' FTELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÉRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction	MUNICIPALITÉ / MUNICIPALITY	No PROJET / PROJECT No.			
INFORMATIONS SUR LE SITE / SITE INFORMATION DEMANDE / REQUEST Intersection 1: DU PLATEAU BOULEVARD Intersection 2: Créée le / Created on : 29:41/2021 11:10 Type de travail Type de travail Type de travail Type of work: FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Créée le / Created on : 29:41/2021 11:10 Type demande Request type : 2 LEME ENVOl / No demande réference RELOCATE Beforence ticket No. : 2021234674 Contact : Sabrina Boucher Début travaux (jm/a) Efference ticket No. : 2021234674 Contact : Sabrina Boucher Début travaux (jm/a) Request valid until (d'm/y) : 0106/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Cellulaire / Cell Télépopieur / Fax : Téléphone / Phone : (819)-205-1115 ext. Cellulaire / Cell Télépopieur / Fax : Téléphone / Phone : Morphy reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3F TELECOM, GAZIFÉRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÓTÉ DES INDICATIONS (PROUETS OU MARQUES DE PENTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). Si VOUS AVEZ À CREUSER À LINTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	GATINEAU, (OUTAOUAIS)	Destination V			
Intersection 1 : DU PLATEAU BOULEVARD Intersection 2 : Type de travail Type de travail Type of work : FOIDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Début travaux (j/m/a) Work start date (d'm/y) : 03/12/2021 00:00 bernande valide jusqu'au (j/m/a) Request valid until (d'm/y) : 03/12/2021 00:00 bernande valide jusqu'au (j/m/a) Request valid until (d'm/y) : 01/06/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.808615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NEFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM, GAZIFÉRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction NESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÓTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PENTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SIVOUS AVEZ À CREUSER À LINTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	INFORMATIONS SUR LE SITE / SITE INFORMATION	DEMANDE / REQUEST			
Intersection 2 : Type de travail Type of work : FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Début travaux (j/m/a) Work start date (d/m/y) : 03/12/2021 00:00 bremande valide jusqu'au (j/m/a) Request valid until (d/m/y) : 01/06/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WTH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÊRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction KESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS KESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS KEPAS CREUSER À MONS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PENTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Intersection 1 : DU PLATEAU BOULEVARD	Créée le / Created on : 29/11/2021 11:10			
Type de travail Request type : 2 IEME EIN/OI / Type of work : FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES No demande référence RELOCATE Début travaux (i/m/a) Contact : Sabrina Boucher Work start date (d'my) : 03/12/2021 00:00 Courriel / Email : sboucher@bolconstruction.ca Premande valide jusqu'au (i/m/a) Courriel / Email : sboucher@bolconstruction.ca Request valid until (d'my) : 01/06/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / Révelation wurth Markings Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Xom / Name : Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3F TELECOM, GAZIFÊRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE VERSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS Nanguest ou dimension émise sur plan). Si vous Avez à CREUSER À Nons DE 0.5M DE CHAQUE CÔTE DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PENTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). Si vous Avez à CREUSER À L'INTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Intersection 2 :	Type demande			
Type de travail Type of work : FONDATION BATIMENT / FOUNDATION & SERVICES Début travaux (i/m/a) Work start date (d/m/y) : 03/12/2021 00:00 bemande valide jusqu'au (i/m/a) Request valid until (d/m/y) : 01/06/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÊRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction SI VOUS AVEZ À CREUSER À LINTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.		Request type : 2 IEME ENVOI /			
Type of work: F CONDATION BATIMENT / FOUNDATION 8. SERVICES Reference ticket No. : 2021234674 Début travaux (j/m/a) Contact : Sabrina Boucher Work start date (d/m/y) : 03/12/2021 00:00 Entreprise / Company : BBL CONSTRUCTION Premande valide jusqu'au (j/m/a) Collulaire / Cell : Request valid until (d/m/y) : 01/06/2022 Collulaire / Cell :: Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Cellulaire / Cell :: Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Nom / Name :: Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Nom / Name :: Téléphone / Phone : Nom / Name :: Téléphone / Phone : Service / ALTERCONTACT / ALTERNATE CONTACT Nom / Name :: Détails / Details : Mecanique/Machine Téléphone / Phone : NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Dour C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE RESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS EPAS CREUSER À MONS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Type de travail	No demande référence RELOCATE			
SERVICES Début travaux (jm/a) Work start date (d/m/y): 03/12/221 00:00 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / Request valid until (d/m/y): 01/06/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction KESSAGE GENERAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS WE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÓTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉREUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Type of work : FONDATION BATIMENT / FOUNDATION &	Reference ticket No. : 2021234674			
Début travaux (j/m/a) Work start date (d/m/y): 03/12/2021 00:00 hemande valide jusqu'au (j/m/a) Request valid until (d/m/y): 01/06/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction KESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS WE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÓTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉREUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	SERVICES	Contact : Sabrina Boucher			
Work start date (d/m/y) : 03/12/2021 00:00 Courriel / Email : sboucher@bblconstruction.ca Vemande valide jusqu'au (j/m/a) Coluriel / Email : sboucher@bblconstruction.ca Request valid until (d/m/y) : 01/06/2022 Télécopieur / Pax : Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Téléavertisseur / Pager : Priorité / Priority : REVALIDATION WITH MARKINGS Téléavertisseur / Pager : Mapping reference : Y: 45.420613 Téléphone / Phone : Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction Sex CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PENTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). Si VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉREUR DE CE COULOR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Début travaux (j/m/a)	Entreprise / Company : BBL CONSTRUCTION			
Téléphone / Phone : (819)-205-1115 ext. Request valid until (d'm/y) : 01/06/2022 Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Your C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE Uement Nouvelle construction	Work start date (d/m/y) : 03/12/2021 00:00	Courriel / Email : sboucher@bblconstruction.ca			
Jemande valide jusqu'au (j/m/a) Cellulaire / Cell : Request valid until (d/m/y) : 01/06/2022 Télécopieur / Fax : Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / Télécopieur / Fax : REVALIDATION WITH MARKINGS Télécopieur / Fax : Réf. cartographique X: -75.8085615 Nom / Name : Mapping reference : Y: 45.420613 Téléphone / Phone : Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction Network (Pouers our Marques de Peinture ou dimension Émise sur PLAN). Si VOUS AVEZ À CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). Si VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉREUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.		Téléphone / Phone : (819)-205-1115 ext.			
Request valid until (d/m/y): 01/06/2022 Télécopieur / Fax : Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Télécopieur / Fax : Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS AUTRE CONTACT / ALTERNATE CONTACT Réf. cartographique X: -75.8085615 Nom / Name : Téléphone / Phone : Nom / Name : Téléphone / Phone : Zone excavée / Dig site : Long/Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS VE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). Si VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Demande valide jusqu'au (j/m/a)	Cellulaire / Cell :			
Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction	Request valid until (d/m/y) : 01/06/2022	Télécopieur / Fax :			
Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE / REVALIDATION WITH MARKINGS Réf. cartographique X: -75.8085615 Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.		Téléavertisseur / Pager :			
REVALIDATION WITH MARKINGS Nom / Name : Téléphone / Phone : Réf. cartographique X: -75.8085615 Téléphone / Phone : Mapping reference : Y: 45.420613 Téléphone / Phone : Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO Nour C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction Nemessage FROM MEMBERS MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). Si VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Priorité / Priority : REVALIDATION AVEC MARQUAGE /	AUTRE CONTACT / ALTERNATE CONTACT			
Réf. cartographique X: -75.8085615 Téléphone / Phone : Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction	REVALIDATION WITH MARKINGS	Nom / Name :			
Mapping reference : Y: 45.420613 Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Réf. cartographique X: -75.8085615	Téléphone / Phone :			
Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./Width(0m), Prof./Depth(5m). Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Mapping reference : Y: 45.420613				
Détails / Details : Mecanique/Machine NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / C8F TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction RESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Zone excavée / Dig site : Long./Length (0m), Direction (/), Larg./W	idth(0m), Prof./Depth(5m).			
NFORMATIONS ADDITIONNELLES DU DEMANDEUR / REQUESTER ADDITIONAL INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Détails / Details : Mecanique/Machine				
AUCTIONALITON ADDITIONNELELED DO DELINARDEONT / INEQUESTENT ADDITIONALE INFO our C3F TELECOM / CBF TELECOM, GAZIFÈRE, HYDRO-QUEBEC-TELECOM, HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL_ et VIDEOTRON LTEE eulement Nouvelle construction MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.					
ALESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	Pour C3E TELECOM / CBE TELECOM, GAZIEÈRE, HYDRO-OUEREC-TELECOM	HYDRO-QUEBEC-DISTRIBUTION, BELL et VIDEOTRON LTEE			
IESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	seulement Nouvelle construction				
IESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.					
IESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.					
IESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.					
MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.					
IESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE FROM MEMBERS NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.					
NE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN). SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	MESSAGE GÉNÉRAL DES MEMBRES / GENERAL MESSAGE F	ROM MEMBERS			
SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.	THE PAS CREUSER À MOINS DE 0.5M DE CHAQUE CÔTÉ DES INDICATIONS (PIQUETS OU MARQUES DE PEINTURE OU DIMENSION ÉMISE SUR PLAN).				
SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MANUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.					
	'SI VOUS AVEZ À CREUSER À L'INTÉRIEUR DE CE COULOIR DE 1.0M FAITE LE MA	NUELLEMENT ET AVEC PRÉCAUTION.			

Les plans





MRC MATAWINIE, PROCÉDURES Station Code et plan MRC Matawinie

Le station code est CMAT. Ci-dessous un exemple de plan. Les plans peuvent être visualisés avec le logiciel ArcReader. Celui-ci doit au préalable avoir été configuré par Nancy.



Le réseau de la MRC Matawinie *Connexion dans un boîter de fibre*



Voir page suivante









Croquis de localisation

softe	2X	514-843-4664 1-833-810-4664 www.softex.ca	Rapport de localisation Locate report
LOCALISÈ LE (J-	M-A) / LOCATED ON (D-M-Y)	No PROJET / PROJE	CT No No DEMANDE / REQUEST No
08-09-2022	10:41:07		2022361400
Réseau actif enf	5m 5m BIA BIA BIA BIA CM BIA CM BIA CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM CM	BIA 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	BIA CMAT 0.9m
	CROQUIS PA	IS À L'ÉCHELLE/DRAWING NOT TO SCAI	ut
BE Bell - câble	TBE Télébec - câble	O Roteau/Polo	Diádostal/Padastal
BC Bell - conduit BFD Bell - fibre optique BCV Bell - fibre optique BFS Bell - fil de service V Vidéotron - fil de service HQ Hydro-Québec TFD Télébec - fibre optique	TBC Télébec - conduit MRC Fbre optique TE Telus - càble TC Telus - conduit CMAT Fbre optique B/C Bord de chemin/Edge of stre B/A Bord d'asphalte/Edge of asp L/B Ligne de bàtiment/Building lir		Concession -
Localsé par / Located By: Accepté par / Accepted by: Travaux débutés / Work started: DuírYes() Non/No(�) Sol / Forund: Mouillé / Wet () Enneiné / Snowy ()			Cette localisation est valide pour les réseaux: Connexion MATAWINIE
Surraiounu: Mouille / Wet() Enneige / Snowy()			Note interne

MRC D'AUTRAY, PROCÉDURES Station Code et croquis client

Le station code est MAUT

Le croquis fourni par la MRC D'Autray est semblable au croquis Google. Voir exemple ci-dessous.



Les plans

Les plans sont intégrés dans la demande



Voir page suivante

Les plans



Pour le croquis de localisation, les mêmes procédures de nos autres clients s'appliquent (voir exemple de croquis ci-dessous). Le marquage au sol doit être _____ MRC _____



COOPÉRATIVE RÉGIONALE D'ÉLECTRICITÉ, PROCÉDURES

Station Code et plans

Le station code est CRER

La plupart de leurs plans sont des plans PDF



Voir page suivante



Voir page suivante

Les plans

Il y a aussi un plan Autocad pour le secteur du Mont St-Hilaire. Vous devrez avoir le logiciel Autodesk DWG TrueView d'installé pour l'ouvrir.


Transfo et PA (BR boîte de raccordement)









On doit utiliser le formulaire **CRER** pour effectuer le croquis de localisation.

Le marquage au sol doit être —— EL ——

5011	EX	514 8- 18338 prive@softe:	43 4664, poste 3 310 4664, poste 3 x.ca www.softex.ca	ANNEXE / ANNEX
LOCALISÉ LE (J-M-A) / L	OCATE ON (D-M	-Y) No PROJET CLI	ENT / No CUSTOMER PROJECT	DOSSIER SOFTEX / SOFTEX FILE
18-07-2022	09:11:14	80175074	318 725	2022290940
		F	715 0.8m ↓ ↓ A Rue des Colibris	na— 4m 0.9m ↓ ↓ ↓ B/A €
-AO aqueduc	-FG-	égout combiné	huile Φ -F-	forage [] Zone localisée/Area mar
	que GP	gaz privé — AC	- autres conduits + -T-	Tranchée IP Lampadaire/Lamp post
EL cond. electri	ire VT	ventilation -BC	boucle de détection	HO Transfo HQ
-SAN- égout sanita		inconcut (D)	Duinard ou éacut /Catob basin or ea	
-SAN- égout sanita -PLV- égout pluvial	_INC_	fanio da elenet	ou pluvial or rain water	wer 🛞 Puit d'accès/Man hole
EL cond. electri SAN égout sanita PLV égout pluviai RT réseau téléc	om. —DP — c	drain de plancher	ou pluvial or rain water	wer 🛞 Puit d'accès/Man hole Poteau/Pole 🛛 Piédestal/Pedestal
EL cond. electri SAN égout sanita PLV égout pluvial RT réseau téléc Localisé par	INC_ om. —DP — o /Located by:	drain de plancher	ou pluvial or rain water O	wer 🛞 Puit d'accès/Man hole Poteau/Pole 🛛 Piédestal/Pedestal ocalisation est pour :

VILLE DE DRUMMONDVILLE, PROCÉDURES

Demande de localisation et station code

Le station code est VDRUM

DRUMMONDville

Imprimé le 09 novembre 2022

Service:	Travaux publics	No de la demande:	2022-20096
Classification:	Éclairage de rue	Date de réception: 08/11/2022	Heure: 12:47
Provenance:	Téléphone	Reçue par: Diane Touga	as
État du dossier:	Traitement en cours		
Type de demande:	Requête		Priorité:
Nature de la dema	ande: Localiser les fils		
Propriétaire:			
Téléphone:			
Emplacement:	RUE SAINT-LOUIS	St Louis et Manseou	
Mobilier urbain:	Stationnement P-19 St-Louis M	Manseau	
Secteur: Drummo	ondville		
Matricule:			
Cadastres:			
Description de la	demande	potocily	
Localiser les fils, ter	re-pielin central pour planter 5	poleaux	
Demandeur			mande non fondée
Francois Galaise		Tro	uble privé
Signalisation		Auc	cune intervention
		Citoven informé le	a // à 0000
			4 00.00
Courriel: fgalaise	e@drummondville.ca		
)	
Action:		Date prévue des	travaux: _/_/
Sommaire du sui	vi		
Responsable: F	Richard Belouin	Coût de l'interve	ntion:

Intervention: Imprimer requête pour localisation ER ou FC						
Date prévue	Heure	Date effectuée	Heure	Intervenant	%	Délai (jour)
//	00:00	09/11/2022	06:50	Richard Belouin		
//						
				Total des coût	s :	0,00

No de la demande: 2022-20096

1/2

Le croquis client

Un croquis est fourni par le client, afin d'indiquer l'endroit exact de ses travaux. Voir exemple ci-dessous.



Croquis de localisation et marquage au sol

Il s'agit de réseau électrique qui alimente les lampadaires ou les feux de circulation. Le marquage au sol doit être ----- EL-

Pour le croquis de localisation, les mêmes procédures de nos autres clients s'appliquent (voir exemple de croquis ci-dessous).



COGECO, PROCÉDURES Station Code et croquis client

Le station code est Cogeco, mais il se peut qu'il y en ait d'autres éventuellement.

Le croquis fourni par Cogeco est semblable au croquis Google. Voir exemple ci-dessous.



Les plans

Exemple de plan

Les plans sont intégrés dans la demande. Voir un exemple ci-dessous.



Prendre note que les carrés rouges avec un X peuvent aussi représenter un PD, un PA, un PD Lampadaire de Cogeco ou d'une autre compagnie. Voir procédure < réseau dans conduits autrui >.

Voir page suivante

Lorsqu'il n'y a pas de plan de disponible, un fichier PDF vierge sera ajouté dans les pièces jointes du LocateAccess. Cela confirmera qu'il est normal qu'il n'y ait pas de plan Cogeco dans la demande, puisque Cogeco ne sont pas en mesure de nous en fournir un.

Croquis & pièces jointes (12 enregistrement(s))		
Nom du fichier	Usage à l'interne seulement	
AUCUN PLAN - COGECO.pdf		
□ 2020233214		
□ <u>2020233214_M</u>		
2 Rafraîchir	Prendre une photo Nouveau croquis + Ajouter fichiers	
🖨 Aperçu 🗸 🖉 Carte	🗢 Compléter 📳 Sauvegarder 🗶 Annuler	

Dans ce genre de cas, il est primordiale de vous déplacer sur les lieux afin de bien vérifier s'il n'y a pas des marqueurs Cogeco qui indiquent du réseau enfoui, ou descente de poteau, PD etc..

Nous avons maintenant accès à la base de données des plans de Cogeco, donc en cas de besoin, n'hésitez pas à contacter le support. Un numéro de demande sera nécessaire pour effectuer une recherche dans la base de données. Pour le croquis de localisation, les mêmes procédures de nos autres clients s'appliquent (voir exemple de croquis ci-dessous). Le marquage au sol doit être ---- CCX -----



Points de branchements



Voir page suivante

Points de branchements



Voir page suivante





- S'il y a seulement du réseau non localisable dans la zone
 - > Vous devez faire un Croquis Google et apposer l'étiquette suivante;

Attention présence de réseau Cogeco non localisable, veuillez utiliser des méthodes d'excavation douces.

- Dans le cas où il y a du réseau localisé et une partie non localisable.
 - > Vous devez faire un croquis et dessiner seulement le réseau localisé.
 - Vous devez apposer les étiquettes suivantes;

Réseau actif enfoui dans la zone localisée

Attention présence de réseau Cogeco non localisable, veuillez utiliser des méthodes d'excavation douces.

• Pour les fils de service non localisable, la même procédure que Bell s'applique, c'est-à-dire qu'on ne le dessine pas sur le croquis, on ajoute simplement l'étiquette suivante;

Fil de service à la maison non localisable

Lorsque **TOUT** le réseau de Cogeco est dans les conduits d'une autre compagnie, exemple dans les conduits de Bell, simplement apposer l'étiquette suivante au centre du croquis.

Le réseau de Cogeco passe dans les conduits de Bell. Veuillez vous référer à la localisation de Bell. Merci

Il pourrait s'agir d'une autre compagnie que Bell, dans ce cas, utiliser la même étiquette et changer le nom de Bell pour celui de la compagnie en question (Roger, Hydro-Québec etc.)

S'il y a **seulement une portion** du réseau Cogeco dans les conduits autrui, veuillez localiser tout le réseau de Cogeco et tout le dessiner sur votre croquis. Dans ce genre de cas, l'étiquette mentionnée ci-haut n'est pas nécessaire.

Prendre note que s'il y a du réseau des compagnies suivantes dans la zone, on doit le localiser.

- ➢ Fibrile Telecom
- ➢ Fibre Noire
- ➢ Oxio
- ➢ Persona.
- ➢ Câble Axion
- ➤ Dery Telecom

Le station code est ARG

Le croquis fourni par la MRC D'Argenteuil est semblable au croquis Google. Voir exemple ci-dessous.



Les plans sont intégrés dans la demande

Pour le croquis de localisation, les mêmes procédures de nos autres clients s'appliquent (voir exemple de croquis ci-dessous). Le marquage au sol doit être _____ MRC _____



XPLORE, PROCÉDURES Station Code et croquis client

Le station code est **DIVEQL**

Comme nos autres clients, les demandes contiennent un croquis Google. Voir exemple ci-dessous.



Les plans

Les plans sont intégrés dans la demande. Voir exemples ci-dessous.

Le réseau souterrain est montré en pointillé.





Les plans

Souvent, ils incluent plus d'un plan pour la même zone, mais avec une vue différente. Voir exemple ci-dessous (avec vue satellite).



Le croquis

Pour le croquis de localisation, les mêmes procédures de nos autres clients s'appliquent (voir exemple de croquis ci-dessous). Le marquage au sol doit être **XPN**



MRC ANTOINE-LABELLE, PROCÉDURES

Station Code et croquis client

Le station code est MRCAL

Le croquis fourni par la MRC D'Antoine-Labelle est semblable au croquis Google. Voir exemple ci-dessous.



Les plans

Les plans sont intégrés dans la demande



Le croquis de localisation et marquage au sol

Pour le croquis de localisation, les mêmes procédures de nos autres clients s'appliquent (voir exemple de croquis ci-dessous). Le marquage au sol doit être _____ MRC _____

