

**GRILLE DES FRAIS ET PRIX
LIÉS AU SERVICE D'ÉLECTRICITÉ**

Partie I – Frais de service, prix des interventions simples et frais spéciaux de mesurage

Tableau I-A – Frais de service

FRAIS DE SERVICE – \$ PAR DEMANDE OU INTERVENTION			
1	Frais d'abonnement	Au moyen du Web ou de la réponse vocale interactive	Sans frais
		Par tout autre moyen	25 \$
2	Frais d'intervention	À distance	Sans frais
		Au compteur	140 \$
		Sur le réseau	360 \$
3	Frais de déplacement sans intervention		170 \$
4	Frais mensuels de relève	Répartis selon le cycle de facturation	7 \$
5	Frais d'inspection		1 160 \$
6	Frais spéciaux de raccordement dans un réseau autonome	Les 20 premiers kilowatts	5 000 \$
		kilowatt supplémentaire	250 \$
7	Taux applicable aux dépôts		Taux fixé au 1 ^{er} avril
8	Frais pour provision insuffisante	Par transaction refusée	10 \$
FRAIS D'ADMINISTRATION APPLICABLES À LA FACTURATION PAR HYDRO-QUÉBEC			
9	Le taux des frais d'administration est le taux apparaissant vis-à-vis de la fourchette de référence dans laquelle se situe le taux préférentiel de la Banque Nationale du Canada	Fourchettes de référence des taux d'intérêt préférentiels de la Banque Nationale du Canada, en % annuel	Taux des frais d'administration en % mensuels
		7,99 et moins	1,2 soit 14,4 % l'an
		De 8 à 9,99	1,4 soit 16,8 % l'an
		De 10 à 11,99	1,6 soit 19,2 % l'an
		De 12 à 13,99	1,7 soit 20,4 % l'an
		De 14 à 15,99	1,9 soit 22,8 % l'an
		De 16 à 17,99	2,1 soit 25,2 % l'an
18 et plus	2,2 soit 26,4 % l'an		

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Ligne : 7 Le taux applicable aux dépôts est le taux fixé au 1^{er} avril de chaque année pour les certificats de dépôt garanti d'un an de la Banque du Canada
- Ligne 9 : Le taux des frais d'administration est révisé chaque fois que le taux d'intérêt préférentiel de la Banque Nationale du Canada se situe, durant 60 jours consécutifs, au-dessous ou au-dessus de la fourchette de référence ayant servi à déterminer le taux des frais d'administration jusque-là applicable. Le nouveau taux s'applique à compter du 61^e jour.

Tableau I-B – Prix des interventions simples

MODIFICATION DU BRANCHEMENT DU DISTRIBUTEUR AÉRIEN EN BASSE TENSION – \$ PAR INTERVENTION			
Taille du coffret de branchement			
	200 à 400 A	600 A et plus	
1	Remplacement ou déplacement de branchement	1 150	3 370
2	Déplacement de branchement pour raisons de sécurité	360 \$	360 \$
DÉPLACEMENT D'UN POTEAU – \$ PAR POTEAU			
	Basse tension	Moyenne tension	
3	Déplacement d'un poteau supportant la basse ou la moyenne tension		
	- Monophasée	1 800 \$	3 300 \$
	- Triphasée	1 800 \$	5 100 \$
INTERRUPTIONS PLANIFIÉES ET ENTRETIEN PRÉVENTIF – \$ PAR INTERVENTION			
	Moins de 5 heures	Par tranche additionnelle de 5 heures	
4	Débranchement et rebranchement moyenne tension aérien ou souterrain en dehors des heures normales de travail d'Hydro-Québec	800 \$	2 800 \$
SERVICES CONNEXES À L'ÉCLAIRAGE PUBLIC – \$ PAR LUMINAIRE			
5	Installation et mise sous tension d'un luminaire		440 \$
6	Remplacement ou déplacement d'un luminaire et mise sous tension		650 \$
7	Débranchement et enlèvement d'un luminaire		340 \$

Tableau I-B – Prix des interventions simples (suite)

TRAVAUX DE SÉCURISATION DU RÉSEAU À LA DEMANDE DU CLIENT - \$ PAR INTERVENTION		
8	Multiplex de 4 logements et moins	Sans frais
9	Autres – mesures d’isolation	500 \$
10	Autres – mesures de mise hors tension	750 \$

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
-------------------------------------	--

- Ligne 1 : Branchement de 30 mètres ou moins, sans ajout ou enlèvement de poteau. Le cas échéant, ajout possible de conducteurs basse tension sur la ligne aérienne d’au plus 120 mètres ou d’un transformateur aérien d’au plus 25 kVA.
- Ligne 3 : Les prix sont applicables pour le déplacement d’un poteau en basse ou moyenne tension ne nécessitant pas le remplacement de conducteurs et n’impliquant pas de hauban ou ancre, ni d’équipements aériens.
- Ligne 8 : Prix applicables si les conditions suivantes sont respectées. Les travaux sont réalisés à la demande du propriétaire du bâtiment ; la ligne de distribution aérienne est située à moins de 6 mètres du bâtiment ; les travaux sont réalisés dans le cadre de la maintenance du bâtiment ; les travaux n’ont pas pour objet d’augmenter le volume du bâtiment ou, s’il y a augmentation du volume, cela n’a pas pour effet de rapprocher le bâtiment de la ligne aérienne (l’ajout d’un balcon ou de toute saillie doit être considéré comme une augmentation de volume) ; les travailleurs se retrouveront à une distance de moins de 3 mètres d’une portion de ligne moyenne tension pour effectuer les travaux.

Tableau I-C – Frais spéciaux de mesurage

MESURAGE MOYENNE TENSION RELATIF À UNE OPTION - \$ PAR APPAREIL		
1	Monophasée, avec transformation, structure	12 910 \$
2	Polyphasée, avec transformation, structure	28 080 \$
3	Polyphasée, avec transformation, poste blindé	26 890 \$
MESURAGE MOYENNE TENSION POUR UNE INSTALLATION DE PETITE PUISSANCE - \$ PAR APPAREIL		
4	Monophasée, avec transformation	11 510 \$

Partie II – Structure de prix pour travaux mineurs et majeurs applicables au prolongement et à la modification de réseau

Tableau II-A : « Prix du branchement en aérien »

NOUVEAU BRANCHEMENT EN BASSE TENSION – \$ PAR INTERVENTION OU PAR MÈTRE			
	Taille du coffret de branchement		
Longueur du branchement	200 A ou moins	320 et 400 A	600 A
1 Branchement d'au plus 30 m	Service de base	Service de base	Service de base
2 Branchement entre 30 et 60 m	1 620 \$	2 050 \$	3 300 \$
3 Branchement de plus de 60 m : montant forfaitaire + « prix par mètre pour l'excédent de 60 m »	1 620 \$ + 33 \$/m	2 050 \$ + 39 \$/m	3 300 \$ + 72 \$/m
NOUVEAU BRANCHEMENT EN MOYENNE TENSION – \$ PAR MÈTRE			
	Niveau de tension		
Longueur du branchement	Monophasée	Triphasée	
4 Branchement d'au plus 30 m	Service de base	Service de base	
5 Branchement entre 30 et 60 m	2 100 \$	3 090 \$	
6 Branchement de plus de 60 m : Montant forfaitaire + prix par mètre applicable	2 100 \$ + Prix par mètre pour prolongement du réseau aérien	3 090 \$ + Prix par mètre pour prolongement du réseau aérien	
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES			

- Ligne 6 : Le prix par mètre pour le prolongement du réseau aérien se trouve au tableau II-B.

Tableau II-B : « Prix par mètre pour le prolongement de ligne aérienne »

	AVEC DROIT DE PASSAGE	SANS DROIT DE PASSAGE	SUPPLÉMENT - SANS DROIT DE PASSAGE	
RÉSEAU DE MOYENNE TENSION – \$ PAR MÈTRE				
1	Monophasée, sans basse tension	48 \$	54 \$	6 \$
2	Monophasée, basse tension incluse	68 \$	91 \$	23 \$
3	Triphasée, sans basse tension	61 \$	69 \$	8 \$
4	Triphasée, basse tension incluse	84 \$	111 \$	27 \$
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES				
<ul style="list-style-type: none"> • Ces prix incluent le matériel, la main-d'œuvre, les poteaux, les haubans et les ancrages requis • Droits de passage tels que constatés dans un acte de servitude publié au registre foncier qui permet le passage d'une nacelle compacte jusqu'à la ligne. 				

Tableau II-C : « Prix des travaux de modification de ligne aérienne »

TYPE DE TÂCHE		ACCESSIBLE		INACCESSIBLE	
		Installation	Enlèvement	Installation	Enlèvement
SYSTÈME D'ATTACHES AU POTEAU – \$ PAR UNITÉ					
1	Basse tension, torsadé et neutre	300 \$	230 \$	520 \$	420 \$
2	Basse tension, conducteurs séparés	630 \$	410 \$	920 \$	620 \$
3	Moyenne tension monophasée	780 \$	350 \$	1 640 \$	1 130 \$
4	Moyenne tension triphasée	2 140 \$	790 \$	3 940 \$	1 620 \$
CONDUCTEUR ENTRE DEUX POTEAUX – \$ PAR PORTÉE					
5	Basse tension, torsadé et neutre	930 \$	650 \$	1 240 \$	920 \$
6	Basse tension, conducteurs séparés	1 970 \$	1 310 \$	2 320 \$	1 610 \$
7	Moyenne tension monophasée	1 880 \$	1 360 \$	2 470 \$	1 820 \$
8	Moyenne tension triphasée	3 380 \$	2 010 \$	4 030 \$	2 610 \$
POTEAU, HAUBAN ET ANCRE – \$ PAR UNITÉ					
9	Poteau en basse tension	1 010 \$	270 \$	1 350 \$	760 \$
10	Poteau en moyenne tension	1 340 \$	270 \$	1 680 \$	760 \$
11	Hauban	330 \$	170 \$	470 \$	170 \$
12	Ancre	390 \$	120 \$	740 \$	120 \$

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Ligne 1 à 4 : Ces prix incluent le matériel et la main-d'œuvre pour l'installation ou l'enlèvement de tout armement ou système d'attaches sur un poteau. L'armement en moyenne tension inclut l'armement basse tension.
- Ligne 5 à 8 : Ces prix incluent le matériel et la main-d'œuvre pour l'installation ou l'enlèvement d'une portée de conducteur, y compris l'armement pour un poteau par portée. Les conducteurs en moyenne tension incluent ceux de basse tension.
- Ligne 9 à 12 : Prix applicables à l'installation ou à l'enlèvement d'un poteau, hauban ou ancre, dans toutes situations. Ces prix incluent la fourniture du poteau, ancrage ou hauban et la main-d'œuvre nécessaire.

Tableau II-D : « Prix des équipements en aérien »

TYPE DE TÂCHE	ACCESSIBLE			INACCESSIBLE		
	Installation	Enlèvement		Installation	Enlèvement	
TRANSFORMATEUR, MAIN-D'OEUVRE – \$ PAR MONTAGE						
1 Monophasée	1 910 \$	790 \$		3 810 \$	2 480 \$	
2 Triphasée	4 110 \$	2 220 \$		6 550 \$	4 090 \$	
COUPE-CIRCUIT, MAIN-D'OEUVRE – \$ PAR MONTAGE						
3 Monophasée	680 \$	670 \$		680 \$	670 \$	
4 Triphasée	1 820 \$	2 240 \$		1 820 \$	2 240 \$	
TYPE D'ALIMENTATION :	Monophasée			Triphasée		
CAPACITÉ :	0- 25 kVA	50-100 kVA	167 kVA	0- 25 kVA	50-100 kVA	167 kVA
ÉQUIPEMENT, MATÉRIEL – \$ PAR MONTAGE						
5 Transformateur	3 200 \$	5 770 \$	10 300 \$	10 300 \$	17 500 \$	28 300 \$
6 Coupe-circuit	410 \$			1 690 \$		
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES						
<ul style="list-style-type: none"> • Lignes 1 à 2 : Ces prix incluent le coût de la main-d'œuvre liée à l'installation des transformateurs et à l'installation des coupe-circuits et des parafoudres nécessaires à l'exploitation des transformateurs. • Lignes 3 à 4 : Ces prix incluent le coût de la main-d'œuvre liée à l'installation des coupe-circuits. • Ligne 5 : Ces prix incluent le coût des transformateurs, leurs supports et les parafoudres, excluant le coût de la main-d'œuvre. • Ligne 6 : Ces prix incluent le coût des coupe-circuits et leurs supports, excluant le coût de la main-d'œuvre. 						

Tableau II-E : « Prix unitaire – projet domiciliaire en souterrain »

LIGNE LOCALE EN SOUTERRAIN AVEC OPTION DE LIGNE PRINCIPALE :		Ligne principale en aérien	Ligne principale en souterrain
BÂTIMENT ALIMENTÉ EN MONOPHASÉ - MAIN-D'ŒUVRE ET MATÉRIEL – \$ PAR IMMEUBLE			
1	Maison individuelle avec coffret de branchement de 600 A	9 490 \$	17 170 \$
2	Maison individuelle avec coffret de branchement de 400 A	2 950 \$	8 480 \$
3	Maison individuelle avec coffret de branchement de 200 A	1 980 \$	6 580 \$
4	Maison jumelée	1 780 \$	5 460 \$
5	Maison en rangée	1 030 \$	4 100 \$
6	Duplex	3 910 \$	8 820 \$
7	Triplex	3 610 \$	10 060 \$
8	Multiplex de 4 logements	4 400 \$	11 770 \$
9	Multiplex de 5 logements	7 600 \$	16 810 \$
10	Multiplex de 6 logements	7 680 \$	16 890 \$
11	Multiplex de 7 logements	10 160 \$	20 900 \$
12	Multiplex de 8 logements et plus	10 240 \$	22 520 \$
IMMEUBLE À LOGEMENTS ALIMENTÉ EN TRIPHASÉ - MAIN-D'ŒUVRE ET MATÉRIEL – \$ PAR LOGEMENT			
13	Multiplex de 16 logements et plus	550 \$	2 140 \$
PRIX PAR MÈTRE SUPPLÉMENTAIRE – \$ PAR MÈTRE			
14	Applicable sur l'excédent de 35 m par façade en moyenne sur l'ensemble du projet domiciliaire		37 \$
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES			

- Ces prix incluent le coût de la main-d'œuvre et du matériel, câble, transformateur et appareil de sectionnement en réseau principal souterrain.

Tableau II-F : « Prix d'une section sur un branchement en souterrain »

TYPE DE TÂCHE :		Installation	Enlèvement	Remplacement
BRANCHEMENT EN BASSE TENSION – \$ PAR SECTION				
1	Câble 3/O Al	3 270 \$	2 140 \$	3 960 \$
2	Câble 350 kcmil	4 440 \$	3 010 \$	5 280 \$
3	Câble 500 kcmil et +	5 600 \$	3 760 \$	6 590 \$
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES				
<ul style="list-style-type: none"> Lignes 1 à 3 : Ces prix incluent la main-d'œuvre pour installer ou enlever les câbles souterrains pour une première section incluant le raccordement et excluant la fourniture du câble. 				

Tableau II-G : « Prix des liaisons aérosouterraines »

TYPE DE TÂCHE :		Installation	Enlèvement	Remplacement
LIAISON AÉROSOUTERRAINE (PORTION SOUTERRAINE) – \$ PAR INTERVENTION				
1	Basse tension monophasée	1 060 \$	730 \$	5 710 \$
2	Basse tension triphasée	1 060 \$	730 \$	5 710 \$
3	Moyenne tension monophasée	3 250 \$	1 470 \$	6 770 \$
4	Moyenne tension triphasée	6 310 \$	2 280 \$	9 900 \$
LIAISON AÉROSOUTERRAINE (PORTION AÉRIENNE) – \$ PAR INTERVENTION				
5	Monophasée	2 050 \$	860 \$	-
6	Triphasée	5 970 \$	1 710 \$	-
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES				
<ul style="list-style-type: none"> Lignes 1 à 4 : Ces prix incluent le matériel et la main-d'œuvre pour installer ou enlever les équipements nécessaires pour fixer les câbles souterrains au poteau. Ces prix n'incluent pas le coût de la main-d'œuvre et du matériel des poteaux, coupe-circuits et câbles. Lignes 5 et 6 : Ces prix incluent le matériel et la main-d'œuvre pour installer ou enlever la protection des câbles souterrains. 				

Tableau II-H : « Prix par section de câble en souterrain »

TYPE DE TÂCHE :		Installation	Enlèvement	Remplacement	
				Câble et jonction	Jonction uniquement
CÂBLE ET JONCTION – \$ PAR SECTION					
1	Basse tension monophasée	6 570 \$	2 360 \$	7 390 \$	3 560 \$
2	Basse tension triphasée	6 750 \$	2 360 \$	7 600 \$	3 780 \$
3	Moyenne tension monophasée	8 180 \$	3 470 \$	10 700 \$	3 610 \$
4	Moyenne tension triphasée	11 600 \$	3 470 \$	14 600 \$	7 070 \$
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES					
<ul style="list-style-type: none"> Lignes 1 à 4 : Ces prix incluent la main-d'œuvre pour le câble et la jonction pour une section de câble incluant la fourniture de la jonction ou raccord mais excluant la fourniture du câble. La colonne « Remplacement – Jonction uniquement » : ces prix incluent la main-d'œuvre et le matériel pour remplacer la jonction seulement. 					

Tableau II-I : « Prix par mètre de conducteur en souterrain »

TENSION :		BASSE TENSION		MOYENNE TENSION	
		Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé
CONDUCTEUR – \$ PAR MÈTRE					
1	3/0 Al	16 \$	19 \$	23 \$	53 \$
2	350/500/750 kcmil, Al	36 \$	53 \$	39 \$	122 \$
3	350/500 kcmil, Cu	123 \$	179 \$	-	188 \$
4	750 kcmil, Cu	-	272 \$	-	-
5	1000 kcmil, Al	75 \$	92 \$	-	-
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES					
<ul style="list-style-type: none"> Ces prix incluent le coût du matériel uniquement. Ces prix s'appliquent au prolongement de ligne ou de branchement. 					

Tableau II-J : « Prix des transformateurs en souterrain »

TYPE DE TÂCHE :		Installation	Enlèvement	Remplacement
POSTE DE TRANSFORMATION SUR SOCLE – \$ PAR APPAREIL				
1	Monophasé, 100 kVA	17 000 \$	2 210 \$	14 500 \$
2	Monophasé, 167 kVA	18 900 \$	2 210 \$	16 200 \$
3	Triphasé, 500 kVA	58 700 \$	2 210 \$	48 700 \$
4	Triphasé, 750 kVA	65 500 \$	2 210 \$	54 900 \$
5	Triphasé, 1 500 kVA	96 400 \$	2 210 \$	85 700 \$
6	Triphasé, 2 500 kVA	108 900 \$	3 310 \$	98 300 \$
7	Triphasé, 3000 kVA	205 200 \$	9 940 \$	181 400 \$
8	Triphasé, 4 000 kVA	222 600 \$	9 940 \$	197 400 \$
9	Triphasé, 5 000 kVA	228 400 \$	9 940 \$	-
POSTE DE TRANSFORMATION EN CHAMBRE ANNEXE – \$ PAR APPAREIL				
10	Triphasé, 500 kVA	69 700 \$	9 940 \$	55 400 \$
11	Triphasé, 1 000 kVA	83 200 \$	9 940 \$	71 600 \$
12	Triphasé, 2 000 kVA	117 900 \$	9 940 \$	100 200 \$
13	Triphasé, 3 000 kVA	205 200 \$	17 100 \$	172 500 \$
14	Triphasé, 4 000 kVA	237 200 \$	17 100 \$	-
POSTE DE TRANSFORMATION EN CHAMBRE ENFOUÏE – \$ PAR APPAREIL				
15	Monophasé, 167 kVA	39 100 \$	2 950 \$	25 400 \$
16	Monophasé, 250 kVA	35 600 \$	2 950 \$	29 100 \$
17	Monophasé, 333 kVA	43 500 \$	2 950 \$	36 100 \$
18	Triphasé, 300 kVA	54 000 \$	3 310 \$	42 500 \$
19	Triphasé, 500 kVA	68 300 \$	3 310 \$	57 800 \$
20	Triphasé, 1 000 kVA	112 400 \$	3 310 \$	-
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES				

- Ces prix incluent le coût de la main-d'œuvre et du matériel.

Tableau II-K : « Prix des équipements de sectionnement en souterrain »

TYPE DE CHAMBRE :		Chambre porteuse	Chambre annexe	Chambre enfouie
ÉQUIPEMENT DE SECTIONNEMENT – \$ PAR APPAREIL OU GROUPE D'APPAREILS				
1	1 appareil 3 voies	97 700 \$	78 400 \$	97 100 \$
2	1 appareil 4 voies	118 000 \$	104 200 \$	-
3	2 appareils 3 voies / 3 voies – 2 voies	196 200 \$	130 300 \$	146 100 \$
FUSIBLE DE PROTECTION – \$ PAR UNITÉ OU GROUPE D'UNITÉS				
4	Fusible 1 unité	6 670 \$		
5	Fusible 3 unités	17 100 \$		
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES				
<ul style="list-style-type: none"> • Lignes 1 à 3 : Ces prix incluent le coût de la main-d'œuvre et du matériel pour l'installation d'appareil de sectionnement, excluant les fusibles. • Lignes 4 à 5 : Ces prix incluent le coût de la main-d'œuvre et du matériel pour l'installation d'un fusible ou d'un groupe de fusibles de protection. 				

Tableau II-L : «Raccordement d'une alimentation temporaire »

		Taille du coffret de branchement	
		400 A et moins	600 A ou plus
ALIMENTATION TEMPORAIRE EN AÉRIEN – \$ PAR INTERVENTION			
1	Raccordement pour une alimentation temporaire en aérien sans modification temporaire de la ligne	440 \$	440 \$
2	Ajout jusqu'à deux portées de câble basse tension	1 590 \$	2 320 \$
3	Ajout d'un transformateur		
	- Monophasée	2 380 \$	2 380 \$
	- Triphasée	5 020 \$	5 020 \$
4	Ajout jusqu'à deux portées de câble basse tension et ajout d'un transformateur :		
	- Monophasée	3 530 \$	4 260 \$
	- Triphasée	6 260 \$	6 900 \$
ALIMENTATION TEMPORAIRE EN SOUTERRAIN – \$ PAR INTERVENTION			
5	Raccordement temporaire en souterrain, sans ajout de câble, sans modification de la ligne, avec ou sans l'installation d'un anneau pour branchement souterrain de service temporaire	850 \$	850 \$
6	Avec ajout de 30 m de câble au maximum	200 A : 3 860 \$ 400 A : 5 470 \$	6 710 \$
MESURAGE TEMPORAIRE - \$ PAR APPAREIL			
7	Basse tension monophasée (120/240 V), sans transformation		290 \$
8	Basse tension polyphasée (347/600 V), sans transformation		450 \$
9	Basse tension monophasée (120/240 V), avec transformation		720 \$
10	Basse tension polyphasée (347/600 V), avec transformation		1 250 \$
11	Moyenne tension		3 200 \$

Tableau II-M – Allocation monétaire, taux et coût du capital prospectif

ALLOCATION POUR ALIMENTATION AÉRIENNE DE 5 MVA OU PLUS EN MOYENNE TENSION		
1	Allocation	335 \$ / kW
2	Prime d'ajustement de l'allocation	67 \$ / kW
TAUX DES FRAIS ET PROVISIONS DE LA GRILLE DE CALCUL DÉTAILLÉ DU COÛT DES TRAVAUX		
Composantes	Aérien	Souterrain
3	Frais d'acquisition	2,0 %
4	Frais de gestion de contrats	2,4 %
5	Frais de gestion des matériaux	17,0 %
6	Frais de matériel mineur	11,0 %
7	Frais d'ingénierie et de gestion des demandes	24,3 %
8	Provision pour l'exploitation et l'entretien futurs	Global : 22,5 % Avant-lot : 19,1 % Arrière-lot : 24,8 %
9	Provision pour le réinvestissement en fin de vie utile	Sans droit de passage : 13,1 %
		22,4 %
COÛT DU CAPITAL PROSPECTIF		
10	Coût du capital prospectif	5,651 %
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		
	<ul style="list-style-type: none"> Ligne 9 : La provision pour le réinvestissement en fin de vie utile pour l'aérien sans droit de passage constitue un ajout, voir la pièce HQD-4, document 3, section 2.2.2. 	