

# Me Hélène Sicard L. LL

Avocate

Barrister and Solicitor

5175 de la Concorde

Vaudreuil-Dorion

Qc, J7V 0G1

Tél : 450-458-4924

Fax : 450-458-5270

[helenesicard@videotron.ca](mailto:helenesicard@videotron.ca)

Vaudreuil-Dorion, 27 novembre 2020

ACEF de Québec (ACEFQ)

265, rue de la Couronne,

Bureau 210

Québec (Qc)

G1K 6 E1

**Objet : Dossier R-4008-2017,**

**Demande de Société en commandite Gaz Métro concernant la mise en place de mesures relatives à l'achat et à la vente de gaz naturel renouvelable**

Demande d'approbation d'un contrat pour fourniture de GNR

---

## ÉTAT DE COMPTE

Pour services professionnels rendus dans le dossier en rubrique par Me Hélène Sicard

Du 30 octobre 2020 à ce jour

2020

30 octobre	Réception de la demande d'Énergir, communication avec Mme Beauvais d'Énergir, communication avec J.-F. Blain, survol de la demande	1.50
3 novembre	Réception lecture transmission D-2020-144	0.50
5 novembre	Discussion avec M. J.-F. Blain (JFB), préparation correspondance pour Intervention	1.25
9 novembre	Finalisation dépôt DDR confidentielle et caviardée Transmission version codée à Énergir, communication Avec JFB	0.75
12 novembre	Réception, transmission, survol versions codée Des réponses d'Énergir aux DDR	0.25
16 novembre	Travail sur dossier, communication JFB	1.00
17 novembre	Travail sur dossier	1.25
18 novembre	Travail sur dossier finalisation et dépôt preuve confidentielle et caviardée Communication avec JFB re preuve et planification Préparation dépôt lettre p;anification , communication Avec Énergir envoi preuve codée	2.25
24 novembre	Travail sur dossier, préparation audience communication avec JFB	1.00
<b>25 novembre</b>	<b>Audience</b>	<b>4.75</b>

---

# Me Hélène Sicard

---

Total :

**Préparation** : 9.75 heures

**Audience** : 4.75 heures

**Total** : 14.50 heures x \$ 300: \$

Honoraires: \$ 4,350.00

TPS 14863065(5%) \$ 217.50

TVQ: 1046490220TQ0001(9.975%) \$ 433.91

Total \$ **5,001.41**

Déboursés ~~(3%)~~÷ (copies, internet+) \$ 38.75

**Montant total dû 5,040.16\$**

(Taxes 651.41 \$ /2= 325.71\$)