

CANADA

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

PROVINCE DE QUÉBEC

DISTRICT DE MONTRÉAL

**TRANSITION ÉNERGÉTIQUE QUÉBEC
(TEQ)**

No R-4043-2018

Demanderesse

et

HYDRO-QUÉBEC

ÉNERGIR

GAZIFÈRE

Mises en cause

et

**REGROUPEMENT DES ORGANISMES
ENVIRONNEMENTAUX EN ÉNERGIE
(ROEÉ) ET AL.**

Intervenants

**DEMANDE RELATIVE AU PLAN DIRECTEUR EN TRANSITION, INNOVATION ET
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUES DU QUÉBEC 2018-2023**

**LISTE DES PIÈCES DU
REGROUPEMENT DES ORGANISMES ENVIRONNEMENTAUX EN ÉNERGIE
RÉFÉRÉES DANS SA PREUVE SUR L'ASPECT 2 (C-ROEÉ-0026) ET DANS
SON COMPLÉMENT DE PREUVE (C-ROEÉ-0034)**

PREUVE DU ROÉÉ SUR L'ASPECT 2
(C-ROÉÉ-0026)

| Note | Onglet | Pièce | Côte Régie |
|--------|--------|--|------------|
| 4 | 1 | R-4018-2017, Ph 2, Énergir - Plan d'approvisionnement et Tarif au 1er octobre 2018, B-167 , GM-T, Document 6, Réponse à la demande de renseignements no 1 du ROÉÉ, page 15, réponse 27 (extrait, p. 15-16) | C-ROÉÉ- |
| 7,8,9 | 2 | Bureau de l'efficacité et de l'innovation énergétiques (BEIE), Projet pilote chauffe-eau solaires domestiques : Performance des chauffe-eau solaires installés au Québec - Rapport final, 2012, Québec, 90 p. (en ligne), p. 44, 45; (extrait pages préliminaires et 59-62 (PDF 1-3, 43-46)) | C-ROÉÉ- |
| 12, 17 | 3 | R-3987-2016, phase 2, B-0133, Gaz Métro 13, Document 2, J. Harvey, <i>Potentiels technico-économiques et commercial maximum réalisable d'économies d'énergie de gaz naturel pour la période 2018 à 2022</i> , 18 février 2017, 101p. , p. 49 (PDF p. 60), tableau 19 (extrait page titre et p. 49 (PDF p.1 et 60)) http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/390/DocPrj/R-3987-2016-B-0133-DemAmend-Piece-2017_03_01.pdf | C-ROÉÉ- |
| 14 | 4 | R-4079-2018, Énergir-13, Document 2, Rapport annuel des programmes et des activités en efficacité énergétique 2018, -0085, http://publicsde.regie-energie.qc.ca/projets/492/DocPrj/R-4079-2018-B-0085-Demande-Piece-2018_12_20.pdf , page 21 (extrait p. 1 et 21) | C-ROÉÉ- |
| 16 | 5 | R-3630-2007, Tarifs GM à partir de 2007, Gaz Métro - 9, Document 3, p. 49 http://www.regie-energie.qc.ca/audiences/3630-07/GrTrav3630/RappPEN/B-16_GazMetro-9Doc3_3630_29juin07.pdf (extrait page. titre, table des matières et 15-17). | C-ROÉÉ- |

| | | | |
|-----------|----|---|---------|
| 18 | 6 | TEQ, Aide financière : Écoperformance (en ligne); [PDF de la page WEB complète] | C-ROÉÉ- |
| 19 | 7 | Hydro-Québec, Volet du programme Systèmes industriels supportés par Hydro-Québec : Système de gestion de l'énergie électrique, p.2, http://energie.hec.ca/wp-content/uploads/2016/06/TRAVIESO_7juin2016.pdf | C-ROÉÉ- |
| 20, 23 | 8 | Ressource naturelle Canada, Norme ISO 50001 sur les systèmes de gestion de l'énergie : IBM L'usine de fabrication de Bromont diminue sa consommation d'énergie de 9,2 p. 100 et économise 550 000 \$ en 2013, Canada, 2015, 7 pages, p. 1 https://www.rncan.gc.ca/sites/www.rncan.gc.ca/files/oeef/pdf/publications/cas-cas/CIPEC_IBM_fre_acc.pdf | C-ROÉÉ- |
| 21, 24 | 9 | 3M Canada is First Canadian Organization to be ISO 50001 Enterprise level certified, Communiqué, December 19, 2016, https://www.newswire.ca/news-releases/3m-canada-is-first-canadian-organization-to-be-iso-50001-enterprise-level-certified-607435156.html | C-ROÉÉ- |
| 25 | 10 | Norme ISO 50001 pour les systèmes de gestion de l'énergie , Ressources naturelles Canada, 8 pages https://www.rncan.gc.ca/energie/efficacite/industrie/gestion-lenergie/20406 | C-ROÉÉ- |
| 33 | 11 | R-3980-2016, C-ROÉÉ-0010, page 9-12 http://publicsde.regie-energie.gc.ca/projets/382/DocPrj/R-3980-2016-C-ROE%C3%89-0010-Preuve-Memoire-2016_11_04.pdf (extrait titre et p. 9-12) | C-ROÉÉ- |

**COMPLÉMENT DE PREUVE DU ROÉÉ SUR
L'ASPECT 2
([C-ROÉÉ-0034](#))**

| | | | |
|------|----|---|---------|
| 8, 9 | 12 | Écohabitation, Préchauffer l'air neuf de la maison avec un panneau chauffe-air solaire, 12 novembre 2012, en ligne, https://www.ecohabitation.com/guides/2595/prechauffer-lair-neuf-dela-maison-avec-un-panneau-chauffe-air-solaire/ | C-ROÉÉ- |
|------|----|---|---------|

| | | | |
|-----------|---------------------------------|--|-------------|
| 10, 11 | 13 en liasse | Énergir, Marché Affaires et Grandes Entreprises, Guide du participant – Programme de préchauffage solaire de l’air (PE234) , en vigueur à partir du 1 ^{er} janvier 2015 et Formulaire I—Demande d’admissibilité et Formulaire II — Demande de versement de l’aide financière | C-ROÉÉ- |
| 12 | Déposée en audience 21-03-2019 | Mur solaire, fiche détaillée, BEIE, Gouvernement du Québec - Ministère des ressources naturelles, décembre 2012, p. 4 www.transitionenergetique.gouv.qc.ca/fileadmin/medias/pdf/agroalimentaire_agricole/11-Mur_solaire.pdf | C-ROÉÉ-0041 |
| 15, 16 | 14 | Ad hoc recherche, Rapport d’évaluation : Volet Systèmes de préchauffage solaire du programme Énergie renouvelable, 2015-2017, 17 décembre 2018, 36p. p. 25-26 (http://www.regie-energie.qc.ca/audiences/Suivis/Suivi_PGEE_Energir/Energir_EvaluationPE234_14janv2019.pdf) (extrait page titre et p. 25-26) | C-ROÉÉ- |
| 17 | Déposée en audience, 21-03-2019 | Cascades, le gouvernement du Québec et Rackam inaugurent un important parc solaire à Kingsey Falls, 20 octobre 2014 (en ligne) | C-ROÉÉ-0045 |
| 18 | Déposée en audience, 21-03-2019 | Dunsky Expertise en énergie et coll, <i>Évaluation du programme innovation (PE220) de Gaz Métro – Rapport final</i> , 4 novembre 2016, (en ligne) (extrait page titre et p. 20) | C-ROÉÉ-0040 |

Montréal, le 28 mars 2019

(s) *Franklin S. Gertler*

FRANKLIN GERTLER ÉTUDE LÉGALE

Franklin S. Gertler, avocat