

**ACTIVITÉ 2: ENQUÊTEUR DE FAITS ÉNERGÉTIQUES**

<b>APERÇU</b>	Les élèves utilisent les visualisations de la Régie pour appuyer ou réfuter les affirmations faites sur la demande et la production d'énergie dans les provinces et les territoires canadiens.
<b>RÉSULTATS D'APPRENTISSAGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerner les renseignements disponibles à l'aide de l'outil de visualisation de la Régie.</li> <li>• Manipuler l'outil de visualisation pour trouver des données probantes qui soutiennent leur demande.</li> <li>• Faire appel à des compétences médiatiques pour distinguer la fiction de la réalité.</li> </ul>
<b>MATÉRIEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle de diapositives (accès au même document pour toutes les équipes) avec affirmations sur les provinces/territoires</li> <li>• Accès à un ordinateur (manipulation plus facile sur un ordinateur/portable que sur une tablette)</li> <li>• Projecteur</li> </ul>
<b>VISUALISATION(S) DE LA RÉGIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• On peut toutes les utiliser.</li> </ul>
<b>À FAIRE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Téléchargez le modèle de diapositives et téléversez-le sur une plateforme de partage de fichiers, comme Google Slides ou Microsoft Office 365 (pour faciliter la présentation des résultats des élèves).</li> <li>2. Faites une démonstration de l'activité à l'aide du modèle de diapositives. Partagez le bouton lien pour raccourcir le lien lorsque vous l'intégrez à la présentation. Montrez aux élèves comment faire une capture d'écran avec un programme de capture d'écran pour qu'ils puissent inclure une image statique de la visualisation. Rappelez-leur qu'ils peuvent utiliser n'importe quelle visualisation, ou une combinaison de visualisations, pour étayer leur argument. (5 min.)</li> <li>3. Attribuez une province ou un territoire à chaque groupe de deux ou trois élèves (total : 14 groupes). Chaque diapositive contient des affirmations vraies et fausses sur le sujet de l'énergie dans une province ou un territoire déterminé.</li> <li>4. Les élèves consultent des aperçus du marché pour leur province/territoire, puis ils utilisent les visualisations de données de la Régie (à l'aide du rapport de l'année 2020 et en sélectionnant Le scénario de l'évolution) pour prouver ou réfuter l'affirmation. (20 min.)</li> <li>5. Les élèves copient le lien URL de leurs données probantes (à partir du bouton lien) et le collent sous l'affirmation correspondante. Les élèves doivent tous travailler simultanément sur le même document.</li> <li>6. Les élèves présentent leur travail à la classe à l'aide d'un simple document Google Slides. (20 min.)</li> </ol>
<b>CONSEIL POUR L'ENSEIGNANT</b> Des aperçus ont été classés sur une échelle de un (plus facile) à trois (plus difficile) pour permettre de différencier les tâches.	
<b>CONSEIL POUR L'ENSEIGNANT</b> Bien que des exemples de visualisations aient été fournis dans la grille-réponse pour soutenir ou réfuter l'affirmation, les élèves peuvent manipuler l'outil différemment pour tirer des conclusions semblables.	
<b>CONSEIL POUR L'ENSEIGNANT</b> Les liens fournis dans le tableau ci-dessous sont pour consultation. Bon nombre de liens fourniraient les réponses aux élèves sans qu'ils aient besoin de manipuler les données.	
<b>PORTAILS POUR LA RÉFLEXION GÉOGRAPHIQUE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• importance de l'espace</li> <li>• modèles et tendances</li> <li>• interconnexions</li> <li>• perspective géographique</li> <li>• données probantes et interprétation</li> </ul>



ACTIVITÉ 2 : ENQUÊTEURS DE FAITS ÉNERGÉTIQUES – GRILLE-RÉPONSE				
NIVEAU	PROV.	AFFIRMATION	VRAI OU FAUX	VISUALISATION
2	AB	En 2038, la Colombie-Britannique et l'Alberta auront des populations semblables. Leur demande énergétique totale sera donc très similaire.	F	<p><b>Population de la Colombie-Britannique en 2038</b>  <a href="https://apps.cer-rec.gc.ca/ftppndc/dflit.aspx?GoCTemplateCulture=fr-CA&amp;GoCTemplateCulture=en-CA">https://apps.cer-rec.gc.ca/ftppndc/dflit.aspx?GoCTemplateCulture=fr-CA&amp;GoCTemplateCulture=en-CA</a></p> <p><b>et Population de l'Alberta en 2038</b>  <a href="https://apps.cer-rec.gc.ca/ftppndc/dflit.aspx?GoCTemplateCulture=fr-CA&amp;GoCTemplateCulture=fr-CA">https://apps.cer-rec.gc.ca/ftppndc/dflit.aspx?GoCTemplateCulture=fr-CA&amp;GoCTemplateCulture=fr-CA</a>            et Demande totale d'énergie par région (Alberta et Colombie-Britannique, 2038)  <a href="https://bit.ly/3es32sT">https://bit.ly/3es32sT</a></p>
2	AB	En 2020, environ 90 % de l'électricité en Alberta est produite à partir de combustibles fossiles.	V	<p><b>Production d'électricité en Alberta en 2020 :</b>  <a href="https://bit.ly/3eDoHOV">https://bit.ly/3eDoHOV</a></p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Alberta, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-alberta.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-alberta.html</a></p>
1	BC	On s'attend à ce que la Colombie-Britannique produise plus d'électricité à partir d'énergies renouvelables que du gaz naturel et du pétrole combinés pendant toute la période de projection.	V	<p><b>Production d'électricité en Colombie-Britannique en 2050,</b> <a href="https://bit.ly/2TTT0qN">https://bit.ly/2TTT0qN</a></p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Colombie-Britannique, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-colombie-britannique.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-colombie-britannique.html</a></p>
2	BC	On s'attend à ce que la Colombie-Britannique soit la province ayant la demande la plus élevée en électricité dans le secteur des transports d'ici 2050.	F	<p><b>Demande d'énergie par secteur (transports, électricité, 2050)</b> <a href="https://bit.ly/2Uzjkah">https://bit.ly/2Uzjkah</a></p> <p>Réponse correcte : L'Ontario aura la demande la plus élevée en électricité dans le secteur des transports en 2050</p>
1	MB	Le Manitoba est l'un des plus importants producteurs de gaz naturel au Canada.	F	<p><b>Production de gaz par région (Manitoba)</b>  <a href="https://bit.ly/364csXt">https://bit.ly/364csXt</a></p> <p>Réponse correcte : Le Manitoba ne produit pas de gaz naturel.</p>
2	MB	On s'attend à ce que l'énergie solaire/éolienne au Manitoba occupe une plus grande part du mélange énergétique total en 2050, comparativement à 2020.	V	<p><b>Production d'électricité au Manitoba (2020 et 2050)</b>  <a href="https://bit.ly/2U7axfv">https://bit.ly/2U7axfv</a></p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires-MB, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-manitoba.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-manitoba.html</a></p>



ACTIVITÉ 2 : ENQUÊTEURS DE FAITS ÉNERGÉTIQUES – GRILLE-RÉPONSE				
NIVEAU	PROV.	AFFIRMATION	VRAI OU FAUX	VISUALISATION
1	NB	On s'attend à ce que plus grande partie de l'électricité au Nouveau-Brunswick soit produite par le nucléaire d'ici 2050.	V	<b>Production d'électricité au Nouveau-Brunswick (2050)</b> <a href="https://bit.ly/32eFvXd">https://bit.ly/32eFvXd</a>
2	NB	On s'attend à ce que la production d'énergie solaire/éolienne au Nouveau-Brunswick augmente de zéro en 2005 à environ 5 % de la production totale en 2050.	F	<b>Production d'électricité (Nouveau-Brunswick, solaire/éolienne, 2005 et 2050)</b> <a href="https://bit.ly/32eFvXd">https://bit.ly/32eFvXd</a> Réponse correcte : On s'attend à une augmentation d'environ 29 % de la production totale d'ici 2050. Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Nouveau-Brunswick, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-nouveau-brunswick.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-nouveau-brunswick.html</a>
1	NL	Terre-Neuve-et-Labrador produit environ 97 % de son électricité à partir de sources hydrauliques en 2020. On s'attend à ce qu'elle en produise encore plus en 2050.	F	<b>Production d'électricité (Terre-Neuve-et-Labrador, hydroélectricité, 2020 et 2050)</b> <a href="https://bit.ly/38p8qMr">https://bit.ly/38p8qMr</a> Réponse correcte : Bien que la quantité d'énergie hydroélectrique projetée en 2050 soit plus élevée qu'en 2020, il est projeté que le pourcentage d'hydroélectricité dans le mix de production devrait diminuer en 2050.
1	NL	En 2020, le plus important secteur pour la demande d'énergie à Terre-Neuve-et-Labrador était industriel. En 2050, les projections de la Régie affichent le secteur résidentiel comme étant le plus important secteur pour la demande d'énergie.	F	<b>Demande d'énergie par secteur à Terre-Neuve-et-Labrador (industriel et résidentiel, 2020 et 2050)</b> <a href="https://bit.ly/34Z15Al">https://bit.ly/34Z15Al</a> Réponse correcte : Ce sera le secteur industriel. Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Terre-Neuve-et-Labrador, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-terre-neuve-labrador.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-terre-neuve-labrador.html</a>
1	NS	Bien que le charbon ait été la principale source de production d'électricité en 2005, on prévoit que l'hydroélectricité prendra le dessus d'ici 2050.	F	<b>Production d'électricité en Nouvelle-Écosse (2005 et 2050)</b> , <a href="https://bit.ly/3oRZK6Z">https://bit.ly/3oRZK6Z</a> Réponse correcte : On prévoit que l'énergie solaire/éolienne prendra le dessus par 2050.
1	NS	La Nouvelle-Écosse a cessé la production du gaz naturel à la fin de 2018.	V	<b>Production de gaz par région (Nouvelle-Écosse, 2018)</b> <a href="https://bit.ly/3k0oDtg">https://bit.ly/3k0oDtg</a>



ACTIVITÉ 2 : ENQUÊTEURS DE FAITS ÉNERGÉTIQUES – GRILLE-RÉPONSE				
NIVEAU	PROV.	AFFIRMATION	VRAI OU FAUX	VISUALISATION
3	NU	En 2020, presque toute l'électricité du Nunavut est produite à partir d'importations de carburant diesel.	V	<p><b>Production de pétrole par région (Nunavut, 2020)</b> <a href="https://bit.ly/2HWSRAN">https://bit.ly/2HWSRAN</a> et</p> <p>Demande totale par région (Nunavut, 2020) : <a href="https://bit.ly/3kYLZRj">https://bit.ly/3kYLZRj</a> et</p> <p>Production totale d'électricité au Nunavut (2020) : <a href="https://bit.ly/2TRuFIB">https://bit.ly/2TRuFIB</a></p> <p>Remarque : La « production totale d'électricité » correspond à toute l'électricité produite dans la province, peu importe la source. Dans ce cas-ci, il est intéressant de noter que l'importation de diesel est la source principale. L'accès réduit à la route de glace engendré par les changements climatiques a des répercussions majeures sur le transport du diesel.</p>
1	NU	Le plus important secteur de consommation d'électricité au Nunavut en 2020 est celui des transports. On s'attend à ce que ce soit toujours le cas en 2050.	F	<p><b>Demande d'énergie par secteur au Nunavut (transports, électricité, 2020 et 2050),</b> <a href="https://bit.ly/35mU0dF">https://bit.ly/35mU0dF</a></p> <p>Réponse correcte : Le secteur commercial est le secteur consommateur d'électricité le plus important au Nunavut durant la période de prévision.</p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Nunavut, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-nunavut.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-nunavut.html</a></p>
2	NWT	En 2020, la production de gaz naturel dans les Territoires du Nord-Ouest représente plus de 10 % de la production de gaz naturel au Canada.	F	<p><b>Production de gaz par région (Territoires du Nord-Ouest, 2020),</b> <a href="https://bit.ly/38aAjaC">https://bit.ly/38aAjaC</a></p> <p>Réponse correcte : Elle compte pour moins de 1 % de la production de gaz au Canada.</p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Territoires du Nord-Ouest, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-territoires-nord-ouest.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-territoires-nord-ouest.html</a></p>
3	NWT	L'ébauche de la stratégie énergétique pour 2030 ( <a href="https://www.inf.gov.nt.ca/sites/inf/files/resources/gnwt_inf_7047_energy_strategy_p7_0.pdf">https://www.inf.gov.nt.ca/sites/inf/files/resources/gnwt_inf_7047_energy_strategy_p7_0.pdf</a> ) du gouvernement des Territoires du Nord-Ouest élaborée en 2017 proposait l'installation d'éoliennes à Inuvik pour réduire la dépendance à la production de diesel.	V	<p><b>Production d'électricité (Territoires du Nord-Ouest, éolienne/solaire),</b> <a href="https://bit.ly/3mVzmr8">https://bit.ly/3mVzmr8</a></p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Territoires du Nord-Ouest, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-territoires-nord-ouest.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-territoires-nord-ouest.html</a></p>



ACTIVITÉ 2 : ENQUÊTEURS DE FAITS ÉNERGÉTIQUES – GRILLE-RÉPONSE				
NIVEAU	PROV.	AFFIRMATION	VRAI OU FAUX	VISUALISATION
3	ON	En 2020, environ 97 % de l'électricité en Ontario est produite à partir de sources à zéro émission de carbone.	V	<b>Production d'électricité en Ontario 2020 :</b> <a href="https://bit.ly/38e40I6">https://bit.ly/38e40I6</a> Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Ontario, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinc-es-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-ontario.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinc-es-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-ontario.html</a>
1	ON	Une forte augmentation de la demande d'énergie est prévue en Ontario de 2020 à 2050.	F	<b>Demande totale d'énergie par région (Ontario, 2020 et 2050),</b> <a href="https://bit.ly/32h2S2C">https://bit.ly/32h2S2C</a> Réponse correcte : Une diminution de la demande énergétique en Ontario est prévue pour la période de prévision.
2	PE	En 2020, l'Île-du-Prince-Édouard produit assez d'électricité pour répondre à sa propre demande.	F	<b>Demande totale d'énergie par secteur (l'Île-du-Prince-Édouard, 2020),</b> <a href="https://bit.ly/2JCG4DX">https://bit.ly/2JCG4DX</a> et Production d'électricité à l'Île-du-Prince-Édouard (2020), <a href="https://bit.ly/3oYkY3a">https://bit.ly/3oYkY3a</a> Indice : Rappelez aux élèves de garder les mêmes unités (pétajoule, GWh ou Mboe/d dans la colonne de gauche) Réponse correcte : L'Île-du-Prince-Édouard ne produit pas assez d'électricité pour répondre à sa propre demande.
2	PE	On prévoit que la production d'électricité de l'Île-du-Prince-Édouard à partir d'énergie solaire/éolienne sera plus du double de 2020 à 2050.	V	<b>Production d'électricité à l'Île-du-Prince-Édouard (solaire/éolienne, 2020 et 2050),</b> <a href="https://bit.ly/32bobTe">https://bit.ly/32bobTe</a>
1	QC	En 2020, les centrales hydroélectriques produisent la majeure partie de l'électricité au Québec. L'énergie solaire/éolienne est la deuxième plus importante source de production d'électricité au Québec.	V	<b>Production d'électricité au Québec (2020)</b> <a href="https://bit.ly/34XX7sr">https://bit.ly/34XX7sr</a> Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Québec, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinc-es-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-quebec.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinc-es-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-quebec.html</a>
1	QC	Le Québec augmentera considérablement sa production d'énergie nucléaire d'ici 2050, comparativement aux niveaux de 2005.	F	<b>Production d'électricité au Québec (2005 et 2050)</b> <a href="https://bit.ly/3mTYy0U">https://bit.ly/3mTYy0U</a> Réponse correcte : Il n'y a plus de production d'énergie nucléaire depuis 2013.



ACTIVITÉ 2 : ENQUÊTEURS DE FAITS ÉNERGÉTIQUES – GRILLE-RÉPONSE				
NIVEAU	PROV.	AFFIRMATION	VRAI OU FAUX	VISUALISATION
2	SK	On prévoit que la part de la capacité de production d'énergies renouvelables en Saskatchewan augmentera considérablement de 2020 à 2050.	V	<b>Production d'électricité en Saskatchewan (2020 et 2050)</b> , <a href="https://bit.ly/2TR53VS">https://bit.ly/2TR53VS</a> Voir Profils énergétiques des provinces et territoires-SK, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-saskatchewan.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-saskatchewan.html</a>
2	SK	En 2020, la Saskatchewan est le deuxième plus grand producteur de pétrole après l'Alberta.	V	<b>Production de pétrole par région (Saskatchewan, 2020)</b> , <a href="https://bit.ly/3mQv1W0">https://bit.ly/3mQv1W0</a> Voir Profils énergétiques des provinces et territoires-SK, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-saskatchewan.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires-saskatchewan.html</a>
1	YT	En 2020, le Yukon est un important producteur de pétrole brut commercial.	F	<b>Production de pétrole par région (Yukon, 2020)</b> <a href="https://bit.ly/3mQv1W0">https://bit.ly/3mQv1W0</a> Réponse correcte : Le Yukon ne produit pas de pétrole brut.
2	YT	En 2020, la demande totale d'énergie du Yukon était la plus petite au Canada.	F	<b>Demande totale d'énergie par région (2020)</b> <a href="https://bit.ly/35ZDdwk">https://bit.ly/35ZDdwk</a> Réponse correcte : La demande totale en énergie du Nunavut était la moins importante au Canada en 2020. Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Yukon, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-yukon.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires-yukon.html</a>
2	TOUS	En 2020, la demande en énergie pour le secteur résidentiel augmente, tandis que la demande pour tous les autres secteurs (industriel, commercial et transport) diminue par rapport à l'année précédente (2019).	T	<b>Demande d'énergie par secteur (TOUS, 2019 et 2020)</b> <a href="https://bit.ly/32bqply">https://bit.ly/32bqply</a> Voir Avenir énergétique 2020, chapitre sur les <b>effets de la COVID-19</b> ont changé les tendances de demande énergétique au Canada. L'utilisation énergétique résidentielle a augmenté, car les gens passent plus de temps à la maison, tandis que la consommation pour les autres secteurs a diminué, comparativement à 2019.



ACTIVITÉ 2 : ENQUÊTEURS DE FAITS ÉNERGÉTIQUES – GRILLE-RÉPONSE				
NIVEAU	PROV.	AFFIRMATION	VRAI OU FAUX	VISUALISATION
2	TOUS	L'Ontario s'est classée première au Canada en ce qui concerne la quantité totale d'installation de systèmes à énergie solaire/éolienne en 2020. De 2007 à 2020, l'énergie solaire/éolienne de l'Ontario a crû de plus de 30 fois.	V	<p><b>Production d'électricité (TOUS, solaire/éolienne, 2007 et 2020) :</b> <a href="https://bit.ly/2TRBuDJ">https://bit.ly/2TRBuDJ</a></p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires - Canada, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-canada.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-canada.html</a></p>
1	TOUS	En 2020, l'Alberta est le plus important producteur de pétrole brut au Canada, représentant environ 80 % de la production totale.	V	<p><b>Production de pétrole par région (TOUS, 2020)</b> <a href="https://bit.ly/3mWbDXs">https://bit.ly/3mWbDXs</a></p> <p>Voir Profils énergétiques des provinces et territoires – Canada, <a href="https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-canada.html">https://www.cer-rec.gc.ca/fr/donnees-analyse/marches-energetiques/profils-energetiques-provinces-territoires/profils-energetiques-provinces-territoires-canada.html</a></p>

