

**Pièce MR-2**  
*Proposition de Grilles de  
sélection et pondération de  
l'APNQL*

<b>GRILLE DE SÉLECTION ET PONDERATION POUR LE BLOC DE 480 MW D'ÉNERGIE RENOUVELABLE</b>		<b>Pondération</b>
<b>Critères de sélection</b>		
Développement durable		24
Émissions de GES associées à la proportion de combustible non renouvelable utilisé		-5
	= 0 %	0
	[> 0 à 5 %]	-1
	[> 5 à 10 %]	-2
	[> 10 à 15 %]	-3
	[> 15 à 20 %]	-4
	[> 20 à 25 %]	-5
Provenance de l'approvisionnement en combustibles renouvelables gazeux (CRG)		-3
	Approvisionnement direct ou critère non applicable au projet	0
	Approvisionnement d'un réseau avec traçabilité et retrait des attributs environnementaux	-1
	Approvisionnement d'un réseau, sans traçabilité et retrait des attributs environnementaux	-3
Valorisation des rejets thermiques		-3
	< 5 % des rejets thermiques	-3
	[5 à 15 %] des rejets thermiques	-2
	[> 15 à 40 %] des rejets thermiques	-1
	> 40 % des rejets thermiques ou critère non applicable au projet	0
Existence d'un système de certification environnementale		3
	Certification ISO 14001	1
	Admissibilité Ecologo ou Green-e	1
	Engagement à la Traçabilité NAR	1
Indicateur à caractère social		21
	Appui de la municipalité sur le territoire de laquelle le projet sera réalisé	3
	Appui des communautés autochtones revendiquant le territoire desquelles le projet sera réalisé	3
	Plan d'insertion du projet	1
	Retombées économiques	4
	Participation municipale ou MRC (PM) en équité et contrôle du projet	5
	Si PM < 5 % et ≤ 10 %	1
	Si PM < 10 % et ≤ 15 %	2
	Si PM < 15 % et ≤ 20 %	3
	Si PM < 20 % et ≤ 25 %	4
	Si PM < 25 %	5
	Participation autochtone (PA) en équité et contrôle du projet	5
	Si PA < 5 % et ≤ 10 %	1
	Si PA < 10 % et ≤ 15 %	2
	Si PA < 15 % et ≤ 20 %	3
	Si PA < 20 % et ≤ 25 %	4
	Si PA < 25 %	5
<b>Capacité financière</b>		<b>9</b>
	Solidité financière	5
	Plan de financement	4
<b>Faisabilité du projet</b>		<b>6</b>
	Raccordement au réseau	1
	Plan directeur de réalisation du projet	1
	Plan d'obtention des autorisations gouvernementales	2
	Plan d'approvisionnement en combustible ou énergie	2
<b>Expérience pertinente</b>		<b>5</b>
<b>Flexibilité</b>		<b>6</b>
	Capacité à offrir une mise en service plus tôt que 2026	2
	Flexibilité du produit	4
<b>Somme des critères non monétaires</b>		<b>50</b>
<b>Coût de l'électricité</b>		<b>60</b>
<b>TOTAL</b>		<b>110</b>

**GRILLE DE SELECTION ET PONDERATION POUR LE BLOC DE  
300 MW D'ÉNERGIE ÉOLIENNE**

<b>Critères de sélection</b>		<b>Pondération</b>
<b>Contenu québécois (CQ) visant 60 % des dépenses globales du parc éolien</b>		<b>10</b>
	Si CQ > 70 %	10
	Si CQ > 60 % et ≤ 70 %	5
	Si CQ = 60 %	0
	Si CQ < 60 % et > 50 %	-5
	Si CQ = 50 %	-10
<b>Contenu régional (CR) visant 35 % des dépenses globales du parc éolien</b>		<b>10</b>
	Si CR > 45 %	10
	Si CR > 35 % et ≤ 45 %	5
	Si CR = 35 %	0
	Si CR < 35 % et ≥ 25 %	-5
	Si CR < 25 %	-10
<b>Développement durable</b>		<b>19</b>
	Existence d'un système de certification environnementale	2
	Certification ISO 14001	1
	Engagement à la Traçabilité NAR	1
	Indicateur social	7
	Appui de la municipalité ou de la MRC sur le territoire desquelles le projet sera réalisé	3
	Appui des communautés autochtones revendiquant le territoire sur lesquelles le projet sera réalisé	3
	Plan d'insertion du projet	1
	Participation municipale ou MRC (PM) en équité et contrôle du projet	5
	Si PM < 0 % et ≤ 6 %	1
	Si PM < 6 % et ≤ 12 %	2
	Si PM < 12 % et ≤ 18 %	3
	Si PM < 18 % et ≤ 24 %	4
	Si PM < 30 %	5
	Participation autochtone (PA) en équité et contrôle du projet	5
	Si PM < 0 % et ≤ 6 %	1
	Si PM < 6 % et ≤ 12 %	2
	Si PM < 12 % et ≤ 18 %	3
	Si PM < 18 % et ≤ 24 %	4
	Si PM < 30 %	5
<b>Contrat (DC) visant une durée de 30 ans</b>		<b>2</b>
	Si DC = 30 ans	2
	Si DC > 20 ans et < 30 ans	0
	Si DC = 20 ans	-2
<b>Solidité financière</b>		<b>2</b>
<b>Faisabilité du projet</b>		<b>5</b>
	Raccordement au réseau	1
	Plan directeur de réalisation du projet	1
	Plan d'obtention des autorisations gouvernementales	1
	Qualité des données de vent	2
<b>Expérience pertinente</b>		<b>2</b>
<b>Somme des critères non monétaires</b>		<b>50</b>
<b>Coût de l'électricité</b>		<b>60</b>
<b>TOTAL</b>		<b>110</b>