

# Cartier Énergie Éolienne

## Échéancier du projet

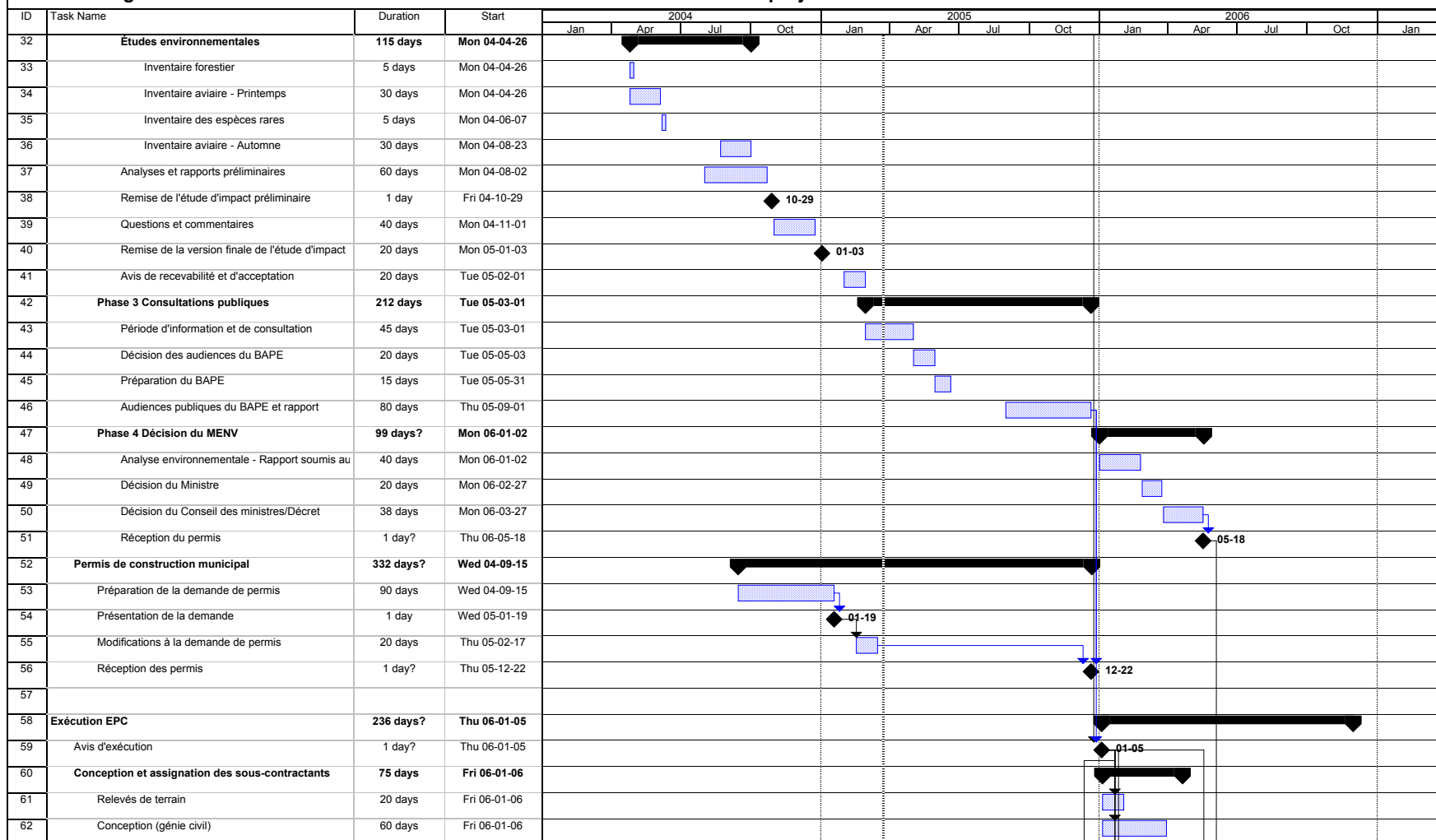
ID	Task Name	Duration	Start	2004				2005				2006			
				Jan	Apr	Jul	Oct	Jan	Apr	Jul	Oct	Jan	Apr	Jul	Oct
1	<b>Entente d'achat d'électricité</b>	<b>144 days</b>	<b>Tue 04-06-15</b>												
2	Remise de l'offre	0 days	Tue 04-06-15												
3	Évaluation par Hydro-Québec	60 days	Thu 04-06-24												
4	Pré-sélection des offres	0 days	Thu 04-09-16												
5	Négociations PPA	47 days	Tue 04-10-12												
6	Préparation des ententes finales	0 days	Fri 04-12-31												
7															
8	<b>Autres contrats</b>	<b>76 days</b>	<b>Fri 04-09-17</b>												
9	Négociation de l'entente EPC	76 days	Fri 04-09-17												
10	Préparation des ententes finales	0 days	Fri 04-12-31												
11															
12	<b>Territoire</b>	<b>166 days?</b>	<b>Tue 04-06-15</b>												
13	Compléter les choix d'emplacements	67 days	Tue 04-06-15												
14	Finaliser les ententes de location (publiques et privées)	98 days	Thu 04-09-16												
15	Ententes pour terrain complétées	1 day?	Tue 05-02-01												
16															
17	<b>Évaluation de la ressource éolienne</b>	<b>144 days</b>	<b>Tue 04-06-15</b>												
18	Suite des mesures de vitesse des vents	120 days	Tue 04-06-15												
19	Finaliser les calculs de potentiel d'énergie	24 days	Tue 04-11-30												
20															
21	<b>Interconnexion du système de transmission</b>	<b>516 days?</b>	<b>Wed 04-06-16</b>												
22	Faisabilité de TransEnergie + Entente d'intégration	515 days	Wed 04-06-16												
23	Mise en tension des transformateurs possibles	1 day?	Wed 06-06-07												
24															
25	<b>Autorisations</b>	<b>539 days?</b>	<b>Mon 04-04-26</b>												
26	<b>Autorisations environnementales</b>	<b>539 days?</b>	<b>Mon 04-04-26</b>												
27	<b>Phase 1 Directives</b>	<b>25 days</b>	<b>Tue 04-05-18</b>												
28	Préparation de l'avis de projet	10 days	Tue 04-05-18												
29	Remise de l'avis de projet	1 day	Fri 04-06-04												
30	Directive du MENV émise	1 day	Mon 04-06-21												
31	<b>Phase 2 Étude d'impact</b>	<b>221 days</b>	<b>Mon 04-04-26</b>												

Project: Windfarm with 2006 In Service Date  
Date: Wed 05-03-23

Task		Summary		Rolled Up Progress		Project Summary	
Progress		Rolled Up Task		Split		Group By Summary	
Milestone		Rolled Up Milestone		External Tasks			

# Cartier Énergie Éolienne

## Échéancier du projet



Project: Windfarm with 2006 In Service Date  
Date: Wed 05-03-23

Task		Summary		Rolled Up Progress		Project Summary	
Progress		Rolled Up Task		Split		Group By Summary	
Milestone		Rolled Up Milestone		External Tasks			

# Cartier Énergie Éolienne

# Échéancier du projet

ID	Task Name	Duration	Start	2004				2005				2006				
				Jan	Apr	Jul	Oct	Jan	Apr	Jul	Oct	Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
63	Conception (génie électrique)	60 days	Fri 06-01-06									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
64	Assignment des sous-contractants	60 days	Fri 06-01-27									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
65	<b>Travaux civils et bâtiments</b>	<b>115 days</b>	<b>Fri 06-05-19</b>									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
66	Mobilisation	10 days	Fri 06-05-19									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
67	Déboisement	40 days	Fri 06-05-19									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
68	Chemins d'accès	75 days	Fri 06-06-02									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
69	Nivellement final des chemins	30 days	Fri 06-09-15									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
70	Entretien et contrôle des bâtiments	75 days	Fri 06-06-23									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
71	Fondation des turbines	45 days	Fri 06-06-23									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
72	Fondation des mâts	10 days	Fri 06-07-07									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
73	Calibration des sites	30 days	Fri 06-07-21									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
74	<b>Travaux électriques</b>	<b>200 days?</b>	<b>Fri 06-01-06</b>									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
75	Installer les turbines des transformateurs	45 days	Fri 06-07-21									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
76	Installer les câblages MV	65 days	Fri 06-07-14									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
77	Installer les câblages LV	40 days	Fri 06-08-11									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
78	Conception du réseau de transformateurs	15 days	Fri 06-01-06									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
79	Confection du réseau de transformateurs	110 days	Fri 06-01-27									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
80	Travaux auxiliaires à la sous-station	45 days	Fri 06-05-12									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
81	Mise en place du réseau de transformateurs	10 days	Fri 06-06-30									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
82	Mise en fonction et essais	10 days	Fri 06-07-14									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
83	Mise en tension de la sous-station	1 day?	Fri 06-07-28									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
84	Ligne HV (si requise)	60 days	Mon 06-05-08									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
85	<b>Turbines des éoliennes</b>	<b>196 days</b>	<b>Thu 06-01-05</b>									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
86	Commande et remise du dépôt pour les turbines	0 days	Thu 06-01-05									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
87	Confection des turbines	120 days	Fri 06-01-06									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
88	Mise en place	45 days	Mon 06-07-17									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
89	Mise en fonction et essais	50 days	Mon 06-07-31									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
90	<b>Avancement considérable des travaux</b>	0 days	Tue 06-10-31									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan
91	<b>Date de livraison garantie</b>	0 days	Fri 06-12-01									Jan	Apr	Jul	Oct	Jan

Project: Windfarm with 2006 In Service Date  
Date: Wed 05-03-23

Task		Summary		Rolled Up Progress		Project Summary	
Progress		Rolled Up Task		Split		Group By Summary	
Milestone		Rolled Up Milestone		External Tasks			