

Note au lecteur

*Ce document est complémentaire au document de réponses
DA59 sur la question DQ15 (échancier détaillé du projet (#2))*

**TERRAWINDS RESOURCES CORP. *Échancier du projet –
Chronologie de construction, juillet 2006, 2 pages.***

Terrawinds Rivière-du-Loup – Échéancier du projet – Chronologie de construction

Tâches	Chronologie
Livraison du matériel	Juillet 2006 – Août 2007
Sous-station Construction/Installation Livraison d'équipement	Août 2006 to Novembre 2006 Septembre 2006 – Novembre 2006
Transformateur principal Réception des plans finaux Livraison sur le site	Juin 2006 Octobre 2006
Transformateur de plate-forme Livraison au site: Phase 1a Livraison au site: Phase 1b (~8/semaine) Confirmer la commande pour 2007 Approbation des schémas de construction Fabrication des 108 transformateurs Préparation pour la livraison Livraison au Site: Phase 2 (~8/semaine)	Août 2006 Septembre 2006 Décembre 2006 Janvier 2007 Janvier 2007 à Avril 2007 Avril 2007 à Juillet 2007 Avril 2007 à Août 2007
Câbles Livraison au Site: Phase 1a ligne aérienne Livraison au Site: Phase 1b ligne aérienne Livraison au Site: Phase 2 ligne aérienne Livraison au Site: câble sous terrains (livraisons multiples)	Août 2006 Octobre 2006 Avril 2007 – Mai 2007 Août 2006 – Octobre 2006
Câble de Fibre Optique Livraison au Site: Phase 1 Livraison au Site: Phase 2 (Livraisons multiples)	Août 2006 Janvier 2007 à Juin 2007
Bâtiment d'opération et d'entretien Fourniture et conception Construction (Prefab design)	Juin 2006 à Août 2006 Septembre 2006 à Octobre 2006
Notarier les contrats Phase 1A et 1B	Juillet 2006 à Novembre 2006
Phase 1a Construction Routes d'accès et site Fondations Câbles sous terrains 34.5kV Érection des éoliennes	Août 2006 Août 2006 à Septembre 2006 Août 2006 à Septembre 2006 Août 2006 à Septembre 2006
Phase 1b Construction Routes d'accès et site Fondations	Octobre 2006 à Novembre 2006 Octobre 2006 à Décembre 2006

Câbles sous terrains 34.5kV	Novembre 2006 à Décembre 2006
Érection des éoliennes	Novembre 2006 à Décembre 2006
Câblage aérien – Collecteur du parc éolien	Août 2006 à Novembre 2006

Tâches	Chronologie
Notarier les contrats Phase 2	Novembre 2006 – Février 2007
Phase 2	Mai 2007 – Novembre 2007
Secteur 1 – Équipe A Routes d'accès et site Fondations Érection des éoliennes Placer le transformateur de plate-forme et relier au câble sous terrains de 34,5kV	Mai 2007 à Juin 2007 Mai 2007 à Juin 2007 Juin 2007 à Juillet 2007 Juin 2007 à Juillet 2007
Secteur 2 – Équipe B Routes d'accès et site Fondations Érection des éoliennes Placer le transformateur de plate-forme et relier au câble sous terrains de 34,5kV	Mai 2007 à Juin 2007 Mai 2007 à Juin 2007 Juin 2007 à Juillet 2007 Juin 2007 à Juillet 2007
Secteur 3 – Équipe A Routes d'accès et site Fondations Érection des éoliennes Placer le transformateur de plate-forme et relier au câble sous terrains de 34,5kV	Juin 2007 à Juillet 2007 Juin 2007 à Juillet 2007 Juillet 2007 à Août 2007 Juillet 2007 à Août 2007
Secteur 4 – Équipe B Routes d'accès et site Fondations Érection des éoliennes Placer le transformateur de plate-forme et relier au câble sous terrains de 34,5kV	Juin 2007 à Juillet 2007 Juin 2007 à Juillet 2007 Juillet 2007 à Août 2007 Juillet 2007 à Août 2007
Secteur 5 – Équipe A et B Routes d'accès et site Fondations Érection des éoliennes Placer le transformateur de plate-forme et relier au câble sous terrains de 34,5kV	Juillet 2007 Juillet 2007 à Août 2007 Octobre 2007 à Novembre 2007 Octobre 2007 à Novembre 2007
Mise en opération commerciale de la Phase 2	Novembre 2007