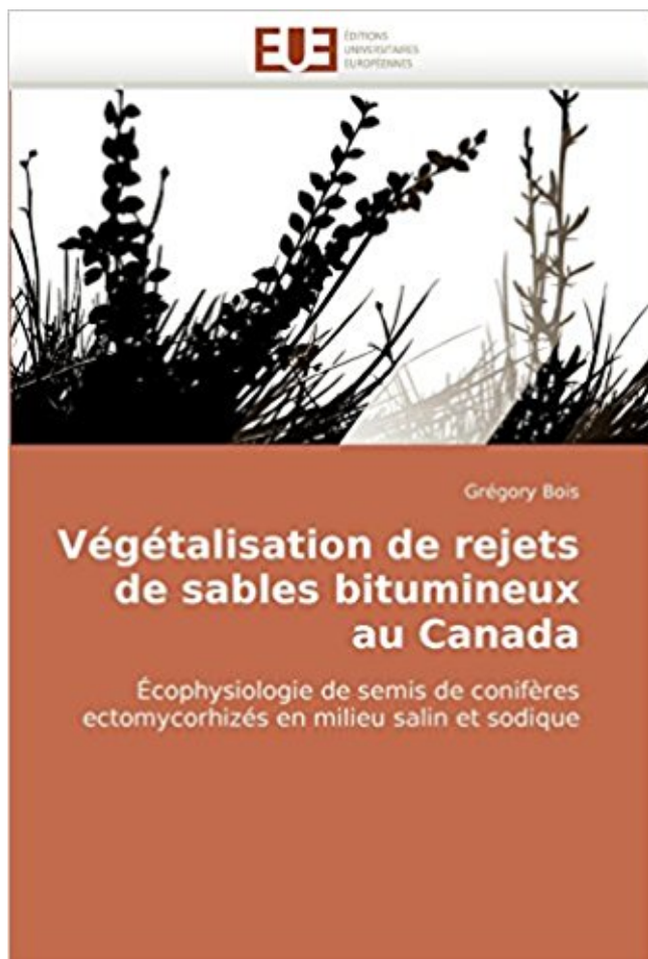


Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada: Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique PDF - Télécharger, Lire



TÉLÉCHARGER

LIRE

ENGLISH VERSION

DOWNLOAD

READ

Description

L'exploitation à ciel ouvert des sables bitumineux dans le Nord-Est de l'Alberta (Canada) est source de milliers d'hectares de rejets sableux salins et sodiques. L'ensemble de ces terrains doit être restaurés en favorisant la reprise de l'écosystème naturel, la forêt boréale. Cet ouvrage porte sur la physiologie de la symbiose ectomycorhizienne (ECM) en réponse à un stress sodique contrôlé, ceci afin de promouvoir l'intégration de la mycorhization contrôlée en pépinière dans le cadre des programmes de végétalisation de sites présentant un excès de sels. Une série d'expériences est exposée afin d'illustrer la méthode permettant de sélectionner des couples plante-champignon disposant d'un fort potentiel de survie en milieu salin et sodique. Les résultats de ces travaux montrent que certains mycobiotes sont capables d'influencer la réponse de l'hôte face à une concentration donnée de NaCl. L'inoculation a notamment augmenté la production de biomasse et les capacités d'ajustement osmotique des semis. Ainsi, deux espèces fongiques sont identifiées pour favoriser le succès de la végétalisation en milieu salin et sodique.

Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada - Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique - Taschenbuch.

Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada: Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique (Omn.Univ.Europ.)

ÉCOPHYSIOLOGIE DE SEMIS DE CONIFÈRES ECTOMYCORHIZÉS EN MILIEU . à partir de rejets salins issus de l'exploitation des sables bitumineux dans le Nord-Est de . à ciel ouvert des sables bitumineux du Nord-Est de l'Alberta (Canada). . de pépinière destinés à la végétalisation de terrains salins et/ou sodiques.

Omni badge Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada. Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique.

Canada (418) 656-2131 Poste 12587. Damase.Khasa@sbf.ulaval.ca .. (EndNote | BibTeX-CSV | BibTeX | Scholar); Bois, G. (2005) Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique. . d'inoculum mycorhiziens pour leur utilisation dans la végétalisation des rejets de sables bitumineux.

Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique . 1.3

Exploitation des sables bitumineux et gestion des rejets · 1.3.1 Ressources en sables bitumineux du Canada et leur exploitation · 1.3.2 Restauration des écosystèmes perturbés . 1.5

La réponse physiologique du stress salin/sodique.

Vegetalisation De Rejets De Sables Bitumineux Au Canada - Bois-g - ISBN: . Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique . (Canada) est source de milliers d'hectares de rejets sableux salins et sodiques.

Végétalisation De Rejets De Sables Bitumineux Au Canada: Écophysiologie De Semis De Conifères Ectomycorhizés En Milieu Salin Et Sodique (french Editio.

Bookcover of Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada . Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique.

ÉCOPHYSIOLOGIE DE SEMIS DE CONIFÈRES ECTOMYCORHIZÉS EN MILIEU . à partir de rejets salins issus de l'exploitation des sables bitumineux dans le . tailing sands originating from the oil sand mining in Northeastern Alberta (Canada). . de pépinière destinés à la végétalisation de terrains salins et/ou sodiques.

Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada: Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique (Omn.Univ.Europ.)

9 févr. 2010 . . Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada: Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique.

Végétalisation De Rejets De Sables Bitumineux Au Canada: Écophysiologie De Semis De Conifères Ectomycorhizés en Milieu Salin et Sodique (2010).

1.3.1 Ressources en sables bitumineux du Canada et leur exploitation · 1.3.2 . et servent les besoins de végétalisation de rejets sableux sodiques et/ou salins.

2005 — Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et . du paysage

religieux à Québec : l'évolution d'un type architectural en milieu urbain .. au sein d'un parterre de coupe en forêt boréale dans l'est du Canada .. 2005 — Réduction des rejets de phosphore dans la litière des poulets de chair.

Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada: Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique (Omn.Univ.Europ.).

Buy Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada: Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique (Omn.Univ.

La réponse physiologique au stress sodique de semis d'épinette blanche . de semis destinés à la végétalisation de sols reconstitués à partir de rejets salins issus de l'exploitation des sables bitumineux dans le Nord-Est de l'Alberta (Canada). . sands originating from the oil sand mining in Northeastern Alberta (Canada).

La persistance réduira les pertes de ressources encourues par le semis pour la . salin et relativement sodique reconstruit par la compagnie Syncrude Canada Ltd ... d'épinette blanche destinés à la végétalisation de terrains salins et sodiques. . dont les sols issus des rejets de l'industrie des sables bitumineux en Alberta.

ebook Végétalisation rejets sables bitumineux PDF download free . bitumineux au Canada:

Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin . Sodiques) Et Les Thermes Salins de Biarritz (Sciences) PDF download free.

Végétalisation de rejets de sables bitumineux au Canada. Écophysiologie de semis de conifères ectomycorhizés en milieu salin et sodique.

