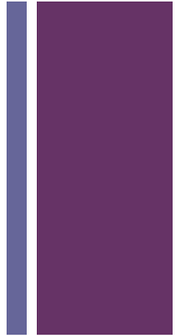


CYCLE
CAPITAL
MANAGEMENT

Technologies propres - Évolution des besoins en main d'oeuvre

Montréal, 18 Mars 2013



- Fond de capital de risque gérant \$270 millions d'investissement en entreprises oeuvrant dans les technologies propres
- Stage d'investissement variant de l'amorçage (pré-revenu) à l'expansion (6 à 150 employés)
- 15 entreprises en portefeuille (2012), 25 prévus en 2015
- Plusieurs sous-secteurs: éolien, équipement de transport, bio-combustibles, matériaux avancés, bâtiments intelligents, technologies industrielles



Création d'emploi



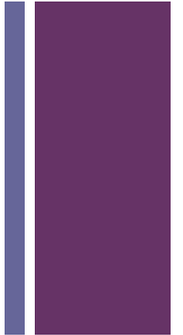
- Source de nouveaux emplois techniques
 - Ingénieurs et techniciens de procédé, mécanique, électrique
 - Scientifiques (chimie, biologie, physique)
 - Programmation (web, logiciels)

- Marketing et ventes
 - Marketing secteur industriel, énergie, construction
 - Vente technique

- Professionnels financiers
 - Comptables
 - Exécutifs financiers

- Dirigeants
 - PDGs et Administrateurs
 - Exécutifs opérationnels

+ Défis main d'oeuvre



- Postes les plus difficiles à combler
 - Haute direction
 - Professionnels marketing et ventes
 - Professionnels financiers
- Raisons
 - Succès entrepreneuriale québécois concentré dans les secteurs ressources et TI, moins d'expérience en technologies propres
 - Marchés sont extérieurs du Québec/Canada donc les activités marketing et ventes nécessitent une connaissances des marchés étrangers
 - Compétences linguistiques peuvent aider (langues asiatiques, anglais)
- Postes les plus faciles à combler:
 - Ingénieurs, techniciens
 - Scientifiques

