

- iii) énergie éolienne
  - évaluation et contrôle des ressources
  - éoliennes à axe vertical;
- iv) énergie solaire thermique
  - évaluation des ressources, contrôle de l'insolation
  - conception de bâtiments à faible consommation d'énergie, y compris les techniques de conception de l'énergie passive
  - fourniture de l'appareillage, notamment systèmes complets (de type à plaques) pour chauffage de l'eau domestique et de service
  - initiatives conjointes avec des fabricants locaux;
- v) énergie photovoltaïque
  - conception de systèmes pour applications spéciales
  - application aux techniques de communication
  - ingénierie des systèmes;
- vi) énergie de la biomasse
  - gestion forestière, en particulier l'évaluation des ressources, boisement, techniques de sylviculture accélérée, pédologie et utilisation intégrée des produits de la forêt
  - technologie de la combustion
  - technologie de la gazéification
  - technologie des combustibles alcooliques.