

- 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.