

## 2. L'Architecture des activités de programme de RNCan

Ministère/Organisme

Resources naturelles Canada

Résultats stratégiques

<p><b>Résultats stratégiques #1</b></p> <p>Les Canadiens tirent des avantages sociaux et économiques durables de l'évaluation, de la mise en valeur et de l'utilisation des ressources énergétiques, forestières et minérales, et possèdent les connaissances nécessaires pour atténuer les effets environnementaux et réagir efficacement aux dangers naturels et anthropiques</p>
---

Activité de programme

1a. Sciences de la Terre	2. Énergie	3. Forêt	4. Minéraux et métaux
1b. Sciences de la Terre - Géomatique FR			

Sous-activité de programme

a. Sciences de la Terre pour le développement durable des ressources	a. Politique énergétique b. Électricité et énergies renouvelables	a. Économie et politique du secteur forestier	a. Politique économique, fiscale et sociale pour les minéraux et les métaux
b. Infrastructure de droits fonciers autochtones (5)	c. Ressources pétrolières d. Efficacité énergétique et carburants de remplacement	b. Synthèse du savoir et de l'information sur les forêts	b. Analyse de l'industrie des minéraux et des métaux et développement des affaires
c. Infrastructure géospatiale canadienne	e. S-T énergétique f. Réduction des GES par les grands émetteurs finaux (1)	c. Recherche sur le changement climatique et les feux de forêt	c. Science et technologie liées aux minéraux et aux métaux
d. Sciences de la Terre pour des collectivités fortes et sécuritaires	g. Activités de programme pour l'énergie - gestion et appui	d. Recherche sur la production forestière	d. Sécurité et sécurité des explosifs
e. Sciences de la Terre pour un environnement propre		e. Recherche sur les écosystèmes forestiers	e. Programmes des minéraux et des métaux
f. Sciences de la Terre pour le développement du Nord		f. Recherche sur la protection des forêts et la biodiversité	f. Activités de programme pour les minéraux et métaux - gestion et appui
g. Initiatives nationales dirigées par le SST		g. Durabilité des forêts - partenariats et sensibilisation	
h. Activités de programme pour la science de la Terre - gestion et appui (6)		h. Activités de programme pour les forêts - gestion et appui	

Sous-sous-activité de programme

a-1 Consolider les connaissances géoscientifiques du Canada	a-1 Élaboration et analyse de la politique énergétique (1)	a-1 Politique sur les forêts durables et relations avec les intervenants (1)	a-1 Analyse économique et régionale (6)
a-2 Géosciences pour la gestion des océans (6)	a-2 Enveloppe des nouvelles possibilités (1)	a-2 Leadership international dans le domaine des forêts et protocoles forestiers (1) (6)	a-2 Taxe et exploration (6)
a-3 Développement durable au moyen de l'intégration des connaissances	b-1 Politique sur les ressources en électricité (5) (6)	a-3 Compétitivité du secteur forestier du Canada (6)	a-3 Affaires autochtones et collectivités durables (5) (6)
a-4 Géomatique pour le développement durable des ressources naturelles (6)	b-2 Programmes d'énergies renouvelables (1) b-3 Gestion des déchets radioactifs de faible activité y compris ceux de Port Hope	a-4 Recherche sociale et économique (6)	b-1 Liaison internationale et relations commerciales (6)
a-5 Hydrates de gaz - Combustible de l'avenir? (6)			b-2 Analyse de l'industrie et des marchés de produits primaires (6)
c-1 Géomatique pour brancher les Canadiens	c-1 Politique sur les ressources pétrolières	b-1 Systèmes d'information et inventaire forestiers	b-3 Développement des affaires (6)
c-2 Système d'arpentage des terres du Canada	c-2 Capture et stockage du CO <sub>2</sub> (1)	b-2 Synthèse et diffusion de l'information sur les forêts	c-1 Exploitation minière, traitement et recherche environnementale (1) (6)
c-3 Service géodésique canadien (6)	c-3 Avances d'intérêt pour le projet Hibernia	c-1 Modélisation du carbone	c-2 Développement de technologies pour les matériaux avancés (1) (6)
c-4 Services liés aux données d'observation de la Terre	c-4 Programmes législatifs au large des côtes de l'Atlantique		

## Sciences de la Terre (sous-activités A à H ci-dessous)

Activité de programme	1. Sciences de la Terre	2. Énergie	3. Forêts	4. Minéraux et métaux
	1b. Sciences de la Terre - Géomatique FR			
Sous-sous-activité de programme	d-1 Risques naturels et interventions d'urgence (2) (6)	c-5 Sécurité de l'infrastructure énergétique (2) d-1 Logement (1)	forestier (1) c-2 Adaptation et impact (1)	d-1 Recherche et règlement sur les explosifs (2) (6)
	d-2 Cartes aéronautiques	d-2 Bâtiments (1)	c-3 Feux de forêt et méthodes de gestion (1)	d-2 Science et technologie liées aux explosifs (2) (6)
	d-3 Entretien de la frontière internationale entre le Canada et les États-Unis et mise en œuvre du traité de 1925 (6)	d-3 Équipement (1) d-4 Prêcher par l'exemple/Opérations gouvernementales (1)	d-1 Biotechnologie forestière (4) d-2 Pratiques forestières (1)	e-1 Collecte et diffusion de statistiques sur les minéraux et les métaux (2) (6)
	e-1 Eau souterraine (3)	d-5 Industrie (1)	e-1 Productivité forestière	e-2 Évaluations environnementales et processus réglementaires (6)
	e-2 Réduire la vulnérabilité du Canada au changement climatique (1) (6)	d-6 Transport (1) d-7 Sensibilisation (1)	e-2 Insectes et maladies indigènes f-1 Espèces exotiques envahissantes	e-3 Projets spéciaux et priorités stratégiques (2) (6)
	e-3 Métaux dans l'environnement (6)	e-1 Environnement bâti (1) (6)	f-2 Gestion des ravageurs (3) (4) (5)	
	e-4 Évaluations environnementales et évaluations de ressources exigées par la loi	e-2 Production d'électricité (1) (3) (6) e-3 Transport (1) (4) (6)	f-3 Surveillance de la santé des forêts et rapports connexes	
	f-1 Développement des ressources du Nord	e-4 Pétrole et gaz de sources traditionnelles (1) (3) (6)	f-4 Qualité de l'eau / l'air (3)	
	f-2 Géomatique pour le développement du Nord	e-5 Pétrole et gaz de sources non traditionnelles (1) (3) (6)	f-5 Surveillance de la biodiversité et stratégies de conservation	
	f-3 Bureau géoscientifique Canada-Nunavut	e-6 Secteur industriel (1) (3) (4) (6)	g-1 Gestion durable des forêts et partenariats urbains, régionaux et internationaux (6)	
	g-1 Changement climatique - Impacts et adaptation (1) (5) (6)		g-2 Accroissement des capacités en foresterie des Premières nations / Autochtones (5)	
	g-2 GéoConnexions (5)		g-3 Boisés privés	
	G-3 Delimiter le plateau CAD CNUDM			
	g-4 Étude du plateau continental polaire (6)			

### Légende

1. changement climatique
2. sécurité publique et anti-terrorisme
3. l'eau
4. biotechnologie
5. autochtones
6. niveau international