

AGENCE SPATIALE CANADIENNE

RAPPORT SUR LES PLANS ET LES PRIORITÉS 2005-2006

SECTION 3 : Informations supplémentaires – Renseignements financiers

1. Dépenses prévues pour l'ASC et équivalents temps plein
2. Activités de programme
3. Postes votés et législatifs indiqués dans le Budget principal des dépenses
4. Coût net pour l'Agence
5. Sommaire des dépenses d'immobilisations par activité de programme
6. Sources des revenus disponibles et des revenus non disponibles
7. Besoins de ressources par secteur
8. Renseignements sur les dépenses de projets
9. Rapport d'étape sur les grands projets de l'État
10. Renseignements sur les programmes de paiements de transfert

1. Dépenses prévues pour l'ASC et équivalents temps pleins

(en millions de \$)	Prévisions des dépenses 2004-2005	Dépenses prévues 2005-2006	Dépenses prévues 2006-2007	Dépenses prévues 2007-2008
Observation de la Terre depuis l'espace	122,0	144,5	116,9	107,9
Exploration et sciences spatiales	145,3	156,9	149,5	149,8
Télécommunications par satellites	44,9	34,0	35,3	35,9
Sensibilisation à l'espace et éducation	10,8	6,2	6,4	6,6
Budgétaire du Budget principal des dépenses (brut) ¹	322,9	341,6	308,2	300,2
Dépenses non budgétaires du Budget principal des dépenses (brutes)	0	0	0	0
Moins : Revenus disponibles	0	0	0	0
Total du Budget principal des dépenses	322,9	341,6	308,2	300,2
<i>Rajustements² :</i>				
Budget supplémentaire des dépenses				
Redevances provenant des activités associées au programme RADARSAT	3,1	4,1	4,1	4,1
Report des fonds de fonctionnement	5,9			
Report de capital	(1,8)	1,8		
Conventions collectives	2,0			
Coûts de fonctionnement supplémentaires	(0,1)			
Contribution à la réaffectation pangouvernementale de 1 M ^d de dollars	(3,0)			
MJANR				
Report de fonds	(31,9)			
Annonces du budget				
Prochaine génération de satellites radar ³		7,0	21,0	16,0
Économies prévues sur les achats ⁴		(0,6)		
<i>Rajustements totaux</i>	(25,8)	12,3	25,1	20,1
Total des dépenses prévues	297,2 ⁵	353,9	333,3	320,3
Total des dépenses prévues				
Total des dépenses prévues	297,2	353,9	333,3	320,3
Moins : Revenus non disponibles	0,9	0,7	0,7	0,7
Plus : Coût des services reçus à titre gracieux	4,1	4,3	4,3	4,3
Coût net du programme	300,4	357,5	336,9	323,9
Équivalents temps plein				
	587	614	614	614

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

- 1- Les quatre activités de programme indiquées dans ce tableau comprennent les montants au titre des Services intégrés, du Développement stratégique et de l'Infrastructure (voir la section 4).
- 2- Les rajustements visent à tenir compte des approbations obtenues depuis le Budget principal et doivent comprendre des initiatives budgétaires, le Budget supplémentaire des dépenses, etc.
- 3- Les annonces faites lors du budget 2005 comprennent un engagement de 111 millions sur 5 ans pour la conception de la prochaine génération de satellites radar. Ce rajustement n'est pas reflété dans les autres tableaux financiers.
- 4- Ce montant reflète les réductions des dépenses prévues à la suite de l'exercice d'examen des dépenses du CED qui ont été annoncées dans le Budget 2005. Ce rajustement n'est pas reflété dans les autres tableaux financiers.
- 5- Reflète les meilleures prévisions concernant les dépenses nettes prévues jusqu'à la fin de l'exercice.

2. Activités de programme

2005-2006										
Activité de programme (en millions de \$)	Budgétaire						Non budgétaire	Total pour le Budget principal	Rajustements (dépendances prévues non indiquées dans le Budget principal)	Total des dépenses prévues
	Fonctionnement	Immobilisations	Subventions et contributions	Dépenses brutes	Revenus	Revenus nets	Prêts, investissements et avances			
Observation de la Terre depuis l'espace	64,1	69,1	11,3	144,5	0,0	144,5	0,0	144,5	4,4	148,9
Exploration et sciences spatiales	105,4	35,4	16,0	156,9	0,0	156,9	0,0	156,9	1,5	158,4
Télécommunications par satellites	9,0	0,8	24,2	34,0	0,0	34,0	0,0	34,0	0,0	34,0
Sensibilisation à l'espace et éducation	4,5	0,0	1,7	6,2	0,0	6,2	0,0	6,2	0,0	6,2
Total	183,0	105,4	53,3	341,6	0,0	341,6	0,0	341,6	5,9	347,5

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

Les quatre activités de programme indiquées dans ce tableau comprennent les montants au titre des Services intégrés, du Développement stratégique et de l'Infrastructure (voir la section 4).

3. Postes votés et législatifs indiqués dans le Budget principal des dépenses

2005-2006			
Poste voté ou législatif	Libellé tronqué pour le poste voté ou législatif	Budget principal actuel (en millions de \$)	Budget précédent (en millions de \$)
25	Dépenses de fonctionnement	173,4	125,4
30	Dépenses en capital	105,4	141,0
35	Subventions et contributions	53,3	46,6
(S)	Contributions aux avantages sociaux des employés plans	9,5	10,0
	Total pour l'Agence	341,6	322,9

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

4. Coût net pour l'Agence

(en millions de \$)	Total
Dépenses nettes prévues (total du Budget des dépenses et des rajustements indiqués dans le tableau des dépenses prévues)	347,5
<i>Plus : Services reçus à titre gracieux</i>	
Locaux fournis par Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC)	0,1
Contributions de l'employeur aux primes du régime d'assurance des employés et dépenses payées par le SCT	3,8
Traitements et dépenses connexes liés aux services juridiques fournis par Justice Canada	0,4
	4,3
<i>Moins : Revenus non disponibles</i>	0,7
Coût net pour l'Agence en 2005-2006	351,1

5. Sommaire des dépenses d'immobilisations par activité de programme

(en millions de \$)	Prévision des dépenses 2004-2005	Dépenses prévues 2005-2006	Dépenses prévues 2006-2007	Dépenses prévues 2007-2008
Agence spatiale canadienne				
Observation de la Terre depuis l'espace	51,3	73,5	51,2	42,4
Exploration et sciences spatiales	50,2	36,9	33,9	38,2
Télécommunications par satellites	3,4	0,8	2,0	2,1
Total	104,9	111,3*	87,1	82,6

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

*Le montant de 111,3 M\$ comprend les 105,4 M\$ demandés dans le Budget principal plus des rajustements d'une valeur de 5,9 M\$ à inclure dans le Budget supplémentaire (voir le tableau 1).

6. Sources des revenus disponibles et des revenus non disponibles

Revenus disponibles

(en millions de \$)	Prévisions de revenus 2004-2005	Revenus prévus 2005-2006	Revenus prévus 2006-2007	Revenus prévus 2007-2008
Revenus disponibles	0,0	0,0	0,0	0,0
Total des revenus disponibles	0,0	0,0	0,0	0,0

Revenus non disponibles

(en millions de \$)	Prévisions de revenus 2004-2005	Revenus prévus 2005-2006	Revenus prévus 2006-2007	Revenus prévus 2007-2008
Observation de la Terre depuis l'espace				
Installations et services d'essais du Laboratoire David Florida	0,4	0,3	0,3	0,3
Exploration et sciences spatiales				
Installations et services d'essais du Laboratoire David Florida	0,4	0,3	0,3	0,3
Télécommunications par satellites				
Installations et services d'essais du Laboratoire David Florida	0,1	0,1	0,1	0,1
Total des revenus non disponibles	0,9	0,7	0,7	0,7

Total des revenus disponibles et des revenus non disponibles	0,9	0,7	0,7	0,7
---	-----	------------	-----	-----

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

7. Besoins en ressources par secteur

2005-2006					
(en millions de \$)	Observation de la Terre depuis l'espace	Exploration et sciences spatiales	Télécommunications par satellites	Sensibilisation à l'espace et éducation	Total des dépenses prévues
Programmes spatiaux	61,0	42,5	15,4	0,0	118,9
Technologies spatiales	50,0	17,2	13,6	0,4	81,2
Sciences spatiales	4,4	26,7	0,0	1,1	32,1
Bureau des astronautes canadiens	0,0	5,4	0,0	0,2	5,6
Opérations spatiales	15,2	52,8	1,3	0,0	69,2
Secteurs des services intégrés	13,9	12,4	3,7	4,5	34,6
Total	144,5	156,9	34,0	6,2	341,6

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

8. Renseignements sur les dépenses de projets

(en millions de \$)	Coût estimatif total actuel	Prévisions des dépenses jusqu'au 31 mars 2005	Dépenses prévues 2005-2006	Dépenses prévues 2006-2007	Dépenses prévues 2007-2008	Dépenses requises pour les années futures
Observation de la Terre depuis l'espace						
(Q) RADARSAT-1 (GPE)	686,9	668,2	12,5	6,2		
(CB-Q) RADARSAT-2 (GPE)	421,6	372,8	46,1	2,7		
(O-Q) SWIFT (APP)	42,8	3,2	12,8	17,7	6,7	2,5
(Q-O) HYDROS (APP)	11,7	1,0	0,4	1,5	2,3	6,5
Exploration et sciences spatiales						
(O) Herschel HIFI (APP)	8,7	6,1	2,6			
(O) JWST (EF)	66,2	3,6	12,1	16,1	17,4	17,0
(O) MARS PHOENIX (EF)	23,9	7,9	10,3	5,7		
(Q-M) Socle MIM (MIMBU) (AEP)	6,3	3,5	1,4	1,4		
TOTAL	1268,0	1066,2	98,1	51,3	26,3	26,0

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

Province où le projet d'immobilisations sera réalisé :

O = Ontario
Q = Québec
CB = Colombie-Britannique
M = Manitoba

Catégorie de projet :

GPE = Grand projet de l'État
AEP = Approbation effective de projet
APP = Approbation préliminaire de projet
EF = Estimation fondée

9. Rapport d'étape sur les grands projets de l'État

RADARSAT-1

Description

RADARSAT-1, le premier satellite canadien d'observation de la Terre, est le seul satellite de télédétection civil entièrement opérationnel équipé d'un radar à synthèse d'ouverture (SAR). Contrairement aux satellites optiques, il est capable de prendre des images de jour comme de nuit, dans toutes les conditions météorologiques, sans égard à la couverture nuageuse, à la fumée, au brouillard et à l'obscurité. Lancé en novembre 1995, RADARSAT-1, qui devait avoir une vie utile jusqu'à cinq ans, continue d'afficher une remarquable fiabilité opérationnelle de 96 p. 100 en fournissant constamment des données de grande qualité en temps utile à RADARSAT International (RSI), une succursale à part entière de MacDonald, Dettwiler and Associates (MDA), ainsi qu'aux partenaires du projet (ministères fédéraux et provinciaux, la NASA et la U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration). RADARSAT-1 en est à sa neuvième année d'exploitation.

RADARSAT-1 acquiert des images de haute qualité de la Terre. Il assure la couverture quasi complète du Canada toutes les 72 heures et de l'Arctique toutes les 24 heures. Il a démontré sa valeur en recueillant les données nécessaires à la gestion efficace des ressources (notamment dans les domaines de la pêche, de la navigation, de l'exploration pétrolière et gazière, du forage en haute mer et de la cartographie) de même qu'à la gestion des catastrophes et à la surveillance des glaces, des océans, de l'environnement, de l'Arctique et des opérations en haute mer.

Ministère directeur et ministères participants

Ministère directeur : Agence spatiale canadienne
Autorité contractante : Travaux publics et Services gouvernementaux Canada
Ministères participants : Environnement Canada
Ressources naturelles Canada (Centre canadien de télédétection)

Entrepreneur principal et principaux sous-traitants

Entrepreneur principal :	
- EMS Technologies	- Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec
Principaux sous-traitants :	
- MacDonald, Dettwiler & Associates	- Richmond, Colombie-Britannique
- SED Systems	- Saskatoon, Saskatchewan
- EMS Technologies	- Ottawa, Ontario

- COM DEV - Lockheed Martin	- Cambridge, Ontario - Longueuil, Québec
Autres sous-traitants :	
- Ball Aerospace - RADARSAT International (RSI)	- Boulder, Colorado, É.-U. - Richmond, Colombie-Britannique

Principaux jalons

Les principaux jalons du grand projet de l'État RADARSAT-1 ont maintenant été atteints.

Principaux jalons	Date
- Études préliminaires	Achévé
- Faisabilité et définition de concept	Achévé
- Définition des besoins en systèmes et définition préliminaire	Achévé
- Développement et essais jusqu'à l'étape de revue des essais de qualification	Achévé
- Fabrication des prototypes de vol des sous-systèmes jusqu'à la phase d'essai de réception des sous-systèmes	Achévé
- Assemblage et intégration des sous-systèmes jusqu'à la revue d'aptitude au vol, et activités d'après-lancement et de mise en service jusqu'à la réception du système	Achévé
- Première mission antarctique	Achévé
- Deuxième mission antarctique	Achévé
- Exploitation au cours de la vie utile initiale de cinq ans	Achévé
- Exploitation du satellite	D'avril 1996 à décembre 2005

Rapport d'étape et explication des écarts

Le projet RADARSAT-1 a obtenu l'approbation définitive en mars 1991. Le satellite a été lancé en novembre 1995 et son exploitation a commencé en avril 1996. Le système initial comprenait les stations de réception des données de radar à synthèse d'ouverture qui se trouvent à Prince Albert (Saskatchewan), à Gatineau (Québec), à Fairbanks (Alaska) et à McMurdo (Antarctique). L'ASC et RADARSAT International (RSI) ont depuis conclu des accords avec 25 autres stations du réseau réparties partout dans le monde : en Argentine, en Australie, au Brésil, en Chine, en Corée, au Japon, en Malaisie, en Norvège, à Puerto Rico, en Russie, en Arabie saoudite, à Singapour, en Thaïlande, en Turquie, au Royaume-Uni et aux États-Unis. On a, par ailleurs, conclu des ententes concernant des stations transportables pour la réception directe des données de RADARSAT-1 : quatre aux États-Unis, une à Taiwan et une en France. À l'heure actuelle, une cinquième station transportable américaine et une station transportable italienne font présentement l'objet d'un examen de certification. On s'attend à ce que d'autres stations intègrent le réseau RADARSAT-1 au cours de 2005.

L'exploitation courante de RADARSAT-1 a commencé en avril 1996 après une période de mise en service. À la fin de novembre 2004, un total de 193 394 demandes d'utilisateurs de RADARSAT-1 avaient été planifiées et quelque 349 584 minutes de données avaient été recueillies durant plus de 47 352 orbites. Le système continue d'afficher un rendement moyen de 95,8 p. 100. Sa clientèle mondiale compte plus de 600 utilisateurs commerciaux et gouvernementaux répartis dans 60 pays.

Le système de planification des opérations de RADARSAT-1 a fait l'objet de diverses améliorations. Tout d'abord, le nouveau système d'information sur les pertes de données (DLIS) a été intégré à la base de données du Bureau de gestion de mission, ce qui permet pour la première fois de mettre les pertes de données en évidence pour les clients du bureau de commande. On a également amélioré l'interface frontale pour faciliter la saisie de données et le repérage des pertes de données. Ensuite, la nouvelle stratégie de planification sur enregistreur externe a fait l'objet d'essais approfondis avec le bureau de commande et est passée en mode opérationnel, ce qui a permis d'optimiser l'utilisation de l'enregistreur externe puisque seules les données demandées par les utilisateurs sont stockées sur bande. Enfin, de nouvelles fonctionnalités ont été ajoutées au logiciel de planification de mission et aux outils connexes pour permettre à de nouveaux venus de se joindre au réseau RADARSAT-1 en nombre bien supérieur aux 26 stations initiales prévues. De plus, le serveur du bureau de commande de RSI a été mis à niveau et a été déplacé avec succès de RSI (Richmond, Colombie-Britannique) à l'ASC à des fins d'amélioration du rendement, de sécurité et de maintenabilité. Les quatre serveurs du bureau de commande se trouvent maintenant à l'ASC.

En octobre 2000, l'ASC est devenue membre signataire de la Charte internationale « Espace et catastrophes majeures » tout comme l'ESA et le Centre national d'études spatiales (CNES) en France. Cette charte porte essentiellement sur le recours à plusieurs satellites, comme RADARSAT-1 et ceux des autres agences signataires, pour appuyer les opérations d'intervention et d'atténuation en cas de catastrophes partout dans le monde.

Depuis l'instauration officielle de la charte, l'Indian Space Research Organisation (ISRO) et la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) en sont devenues membres signataires (septembre 2001) et participent pleinement à ses activités. C'est la CONAE ou Comisión Nacional de Actividades Espaciales qui en est le membre le plus récent, le ministre des Affaires étrangères de l'Argentine ayant signé la charte le 16 juillet 2003 dans le cadre de la visite du président argentin en France. La CONAE est maintenant intégrée en tant que membre opérationnel de la charte et assume toutes ses responsabilités en vertu de celle-ci .

La demande d'adhésion du Japon a été acceptée, et on s'attend à ce qu'il signe la charte très bientôt et à ce que son intégration opérationnelle suive. On compte à ce jour 63 interventions en vertu de la charte pour diverses catastrophes, comme des inondations (France, Canada, Russie, Autriche, Allemagne, Indonésie, Maroc, Argentine, Népal, République dominicaine, Philippines, Soudan, Haïti, Namibie, République tchèque et Colombie), des glissements de terrain (Slovénie, Italie, Népal, Russie et Philippines), des tremblements de terre (El Salvador, Inde, Afghanistan, Turquie, Algérie et Iran), des éruptions volcaniques (Italie, Congo, Montserrat, Colombie et Espagne), des déversements d'hydrocarbures au large des côtes (Équateur, Liban, Danemark, Yémen et Espagne), des feux de forêt (France, Portugal, Canada et Bolivie) et des tempêtes de vent (Inde et Mexique). L'une des plus récentes interventions aux termes de la charte est survenue lors des feux de forêt qui ont fait rage en Colombie-Britannique. Les images de RADARSAT-1 et l'équipe des opérations satellitaires de l'ASC ont joué un rôle de premier plan dans tous ces événements, ce qui a contribué à projeter le Programme spatial canadien à l'avant-scène internationale.

On a amélioré le système RADARSAT-1 de manière à livrer électroniquement des images au Service canadien des glaces (SCG) en moins de 2,5 heures (en moyenne) pour la production de cartes des glaces et de bulletins destinés à la Garde côtière canadienne et à d'autres clients qui font usage de données maritimes. Le SCG continue d'être l'un des principaux utilisateurs de données de RADARSAT-1 depuis les premières transmissions de données opérationnelles en février 1996. Le SCG s'est récemment associé à Noetix Research, à l'ASC et à RSI dans le cadre du projet «Northern View» du programme GMES (Surveillance planétaire pour l'environnement et la sécurité) parrainé par l'ESA pour fournir de façon régulière des images captées par RADARSAT-1 à l'appui d'un service d'information sur les limites de dislocation des glaces dans deux collectivités de l'Arctique canadien.

La Mission globale de RADARSAT-1 a permis d'assembler l'une des plus vastes collections de données de télédétection hyperfréquences au monde. Il s'agit en fait de la première base de données multimode homogène en son genre. Les données archivées proviennent de plusieurs campagnes d'observation de la Mission globale entreprises au cours des sept dernières années. Elles sont le fruit de la couverture complète des continents, des plateformes continentales et des calottes polaires ainsi que de la couverture complète de la vaste majorité de la masse continentale de la Terre à l'aide de deux faisceaux imageurs RADARSAT-1 ayant recueilli la toute première série de paires de données stéréoscopiques. Il s'agit du plus important ensemble de données radargrammétriques disponible aujourd'hui. Certains continents, comme l'Amérique du

Nord, ont été ainsi observés en entier plus d'une fois, ce qui a généré des clichés saisonniers instantanés. Plusieurs types de couvertures temporelles et localisées ont également été réalisées au-dessus de localités insulaires océaniques et de grandes villes et capitales. La couverture saisonnière de deltas tropicaux est également en cours. Les données de la Mission globale de RADARSAT-1 ont permis de créer des mosaïques du Canada, des États-Unis, de l'Australie et de l'Afrique. La couverture continue et en toute saison du bassin arctique a été entreprise et se poursuivra jusqu'à la fin de l'exploitation du satellite. Cette couverture donne suite à l'intérêt grandissant qu'on porte à l'Arctique et au changement climatique.

RSI continue de fournir des données d'observation de la Terre, des produits d'information dérivés ainsi que des services d'avant-garde à ses clients partout dans le monde. RSI offre une vaste gamme de produits comprenant des images géorectifiées, des modèles altimétriques numériques et des produits propres à diverses applications, comme les vecteurs d'inondation et de suintement d'hydrocarbures dans les océans, pour répondre aux demandes de nouveaux marchés. Les produits sont livrés aux clients en temps quasi réel par Internet et contribuent aux activités d'intervention rapide, comme la gestion des catastrophes et la navigation maritime. Parmi les autres services offerts, on compte des services de formation, de surveillance et d'intervention d'urgence, la création de produits personnalisés ainsi que la mise en œuvre de projets faisant appel aux systèmes d'information géographique (SIG).

Retombées industrielles

L'Agence spatiale canadienne a entrepris une étude afin de déterminer la contribution des données de RADARSAT aux activités de cartographie des glaces et autres activités connexes au Canada. À ce jour, le Service canadien des glaces est le seul utilisateur opérationnel du gouvernement canadien de données de RADARSAT-1. Comme le satellite RADARSAT-1 permet l'observation de zones géographiques plus vastes, à moindres coûts et risques et beaucoup plus rapidement que les couvertures aéroportées, le SCG a été en mesure d'améliorer son efficacité opérationnelle. Pendant cinq années consécutives (de 1995 à 2000), le SCG a économisé en moyenne près de 7,7 millions de dollars par année (38,5 millions de dollars en cinq ans). On a continué d'obtenir des retombées annuelles comparables jusqu'à la huitième année d'exploitation de RADARSAT-1.

C'est la Garde côtière canadienne (GCC), le plus important consommateur direct de produits du SCG, qui a le plus bénéficié de ces retombées. Les Bureaux des glaces de la GCC peuvent fournir de meilleures informations d'acheminement aux transporteurs maritimes commerciaux qui bénéficient de temps de transit plus courts. L'industrie du transport maritime a tiré profit de la précision des données de RADARSAT utilisées pour produire les cartes des glaces. Les entreprises estiment que ces cartes ont permis de réduire leur temps de transport dans les eaux infestées de glaces, ce qui s'est traduit par des économies d'environ 18 millions de dollars par année. Parmi les autres retombées, mentionnons la réduction des dommages subis par les navires et le recours moins

fréquent aux navires d'escorte de la GCC. La Garde côtière estime réaliser des économies, tant dans les coûts d'exploitation que dans le temps de transit, se situant entre 3, 6 millions de dollars et 7 millions de dollars par année, selon l'état des glaces.

Pendant la phase de construction de RADARSAT-1, l'entrepreneur principal SPAR et ses sous-traitants canadiens ont créé des emplois de haute technologie représentant plus de 2 000 années-personnes. Les activités permanentes de la mission occupent 75 personnes au siège social de l'ASC à Longueuil (Québec), 7 personnes à Saskatoon (Saskatchewan), 15 aux stations terriennes de Prince Albert (Colombie-Britannique) et de Gatineau (Québec) ainsi que plus de 80 chez RSI à Richmond (Colombie-Britannique). Sur le marché hautement concurrentiel de l'information de source spatioportée, RSI continue de s'approprier environ 15 p. 100 du marché mondial de la télédétection spatiale. RSI a continué de traiter de nombreuses scènes et d'intégrer des données de RADARSAT à des produits d'information destinés à près de 600 clients dans 60 pays différents. Qui plus est, RSI a conclu des ententes avec 80 distributeurs internationaux, 18 stations du réseau RADARSAT-1 et 11 centres de ressources. Le marché des archives de données se développera vraisemblablement de façon très intensive et pourrait créer de nouvelles retombées.

RADARSAT-2

Description

RADARSAT-2, le satellite canadien de prochaine génération équipé d'un SAR, sera le plus perfectionné du genre au monde. RADARSAT-2 continuera à assurer une couverture de la planète entière, de jour comme de nuit et par toutes les conditions météorologiques, et à appuyer la pêche, la navigation maritime, l'exploration pétrolière et gazière, le forage en haute mer, la cartographie et la recherche océanographique. Équipé d'un radar en bande C, il sera le premier satellite SAR entièrement commercial à offrir des fonctions de polarisation multiple, caractéristique fort utile permettant d'identifier toute une variété de cibles et d'entités de surface. Le système aura également la capacité d'acquérir des images à gauche et à droite avec une résolution allant jusqu'à trois mètres, sur une fauchée de 800 km de part et d'autre du satellite. On pourra ainsi fournir une nouvelle gamme de produits et services qui donneront des renseignements précieux sur les ressources naturelles et l'environnement de la planète.

Le Grand projet de l'État RADARSAT-2, mené en partenariat avec MacDonald, Dettwiler and Associates (MDA), porte sur la conception, le développement, l'essai, le déploiement et l'exploitation d'un satellite équipé d'un radar à synthèse d'ouverture qui assurera une couverture de l'ensemble des phénomènes terrestres dans la foulée de RADARSAT-1. Le coût total du projet, incluant le lancement, est estimé à 521 millions de dollars, la contribution du gouvernement se chiffrant à 430 millions de dollars et celle de MDA, à 91 millions de dollars.

RADARSAT-2 constitue une version améliorée de RADARSAT-1 et est doté de nouvelles fonctions devant permettre au Canada de continuer d'assurer son leadership sur le marché mondial de la télédétection spatiale et, du même coup, de créer un secteur commercial et industriel de la télédétection par satellites au Canada.

Ministère directeur et ministères participants

Ministère directeur : Agence spatiale canadienne

Autorité contractante pour l'entente
cadre entre l'ASC et MDA : Agence spatiale canadienne

Ministères participants :
Ressources naturelles Canada (Centre canadien
de télédétection)
Environnement Canada
Industrie Canada
Pêches et Océans
Défense nationale
Affaires étrangères
Commerce international

Entrepreneur principal et principaux sous-traitants

Entrepreneur principal : - MacDonald, Dettwiler and Associates (MDA)	- Richmond, Colombie-Britannique
Principaux sous-traitants : - EMS Technologies - Alenia Aerospazio - AEC Able Engineering Co. - RADARSAT International (RSI) - Boeing, Delta Launch Services	- Sainte-Anne-de-Bellevue, Québec - Rome, Italie - Goletta, Californie - Richmond, Colombie-Britannique - Huntingdon Beach, Californie

Principaux jalons

Les principaux jalons du GPE sont les suivants :

Phase	Principaux jalons	Date
A et B	Définition des exigences	Juin 1999
C	Conception des systèmes	Mai 2002
D1	Construction des sous-systèmes	Février 2005
D2	Intégration et essais	Octobre 2005
E1	Préparations d'avant-lancement	Décembre 2005
E2	Lancement Mise en service du système	Décembre 2005 Mars 2006
E3	Exploitation	de 2006 à 2013

Rapport d'étape et explication des écarts

En juin 1994, le gouvernement a demandé à l'Agence spatiale canadienne (ASC) d'élaborer avec le secteur privé une entente visant le développement et l'exploitation d'un programme RADARSAT subséquent afin de maintenir la continuité des données de RADARSAT-1. En février 1998, à l'issue d'une demande de propositions officielle, MDA a été retenue pour construire et exploiter RADARSAT-2.

L'ASC et MDA ont signé une entente cadre en décembre 1998 concernant la mission RADARSAT-2. Il s'agissait d'une entente à prix ferme prévoyant une contribution de 225 millions de dollars de la part du gouvernement en échange de données, et de 80 millions de dollars de la part de MDA. Cette entente cadre entre l'ASC et MDA a fait l'objet d'une mise à jour en janvier 2000 afin de tenir compte des modifications apportées au calendrier et aux derniers coûts estimatifs. L'entreprise MDA est aussi chargée de l'exploitation du satellite et du développement des activités connexes, alors que l'ASC est tenue de prendre les dispositions nécessaires pour le lancement et la tenue à jour à long terme des archives nationales des données de RADARSAT-2. L'ASC fournira une contribution supplémentaire non financière sous forme de certains actifs ainsi que les services d'intégration et d'essais de son Laboratoire David Florida et de celui de l'Institut de recherche aérospatiale du CNRC.

En novembre 1998, le Conseil du Trésor a approuvé le Grand projet de l'État RADARSAT-2 ainsi qu'un budget de 242,2 millions de dollars. En mars 2000, il a donné son approbation concernant une augmentation budgétaire de 47,1 millions de dollars destinée à couvrir les frais qu'a entraînés le changement de fournisseur de la plateforme, comme l'exigeaient à cette époque les restrictions imposées par le gouvernement américain au fournisseur américain. Le Conseil du Trésor a également approuvé une augmentation de 12,3 millions de dollars afin de mettre à niveau les structures existantes des stations réceptrices au sol. En juin 2000, le Conseil du Trésor a approuvé une augmentation budgétaire de 108 millions de dollars destinés à payer les services commerciaux de lancement après que la NASA se fut retirée de l'entente qui prévoyait le lancement de RADARSAT-2 en échange de données, comme ce fut le cas pour RADARSAT-1. En juin 2001, il a approuvé une augmentation de 6 millions de dollars pour la réalisation de diverses modifications essentielles à apporter à l'engin spatial RADARSAT-2 en vue d'une éventuelle mission en tandem avec RADARSAT-3.

Le développement du satellite RADARSAT-2 se poursuit, mais à un rythme plus lent que prévu. Les retards qu'accusent l'entrepreneur principal et les principaux sous-traitants dans la production de certains éléments du satellite ont des répercussions considérables sur l'assemblage, l'intégration et l'essai de l'engin spatial. La structure porteuse extensible (ESS), qui constitue l'un des principaux sous-systèmes de l'engin, a été livrée aux installations d'assemblage, d'intégration et d'essai (AIE) du Laboratoire David Florida (LDF) en octobre 2003. Les panneaux solaires et la plateforme ont été livrés au LDF en avril et en mai 2004 respectivement. La livraison des pièces de la charge utile devrait s'échelonner de décembre 2005 à février 2006. On achève présentement le développement du secteur terrien. MDA a entrepris les activités d'AIE qui se

poursuivront jusqu'en octobre 2005. La date de lancement a été reportée à décembre 2005.

Tous les coûts supplémentaires éventuels associés à l'achèvement de la construction et au lancement de RADARSAT-2 seront assumés par l'entrepreneur principal. Toutefois, en raison de ces retards additionnels, le bureau du projet RADARSAT-2 à l'ASC devra poursuivre ses activités au-delà de la période de financement prévue à cette fin, ce qui nécessitera des fonds supplémentaires de 1,8 million de dollars. Le total des dépenses actuelles estimatives passera donc de 414,6 millions de dollars à 416,4 millions de dollars. Ce risque de dépassement des coûts avait déjà été repéré et les fonds nécessaires avaient été prévus au Plan quinquennal d'évaluation des risques et des sources de financement de l'ASC.

Retombées industrielles

Ce système de satellite de prochaine génération devrait créer d'importantes retombées industrielles pour le secteur spatial et de l'observation de la Terre. Le programme RADARSAT-2 générera, surtout grâce aux ventes à l'exportation, une croissance de l'emploi dans l'économie canadienne du savoir et stimulera la croissance de petites et moyennes entreprises au fur et à mesure que l'industrie des services et les infrastructures canadiennes prendront de l'ampleur.

L'un des principaux objectifs de ce projet consiste à assurer la transition de l'industrie de l'observation de la Terre du secteur public au secteur privé. On vise principalement à tirer profit des marchés des données SAR et des produits à valeur ajoutée, établis grâce à RADARSAT-1, afin de consolider la position de l'industrie canadienne en tant que fournisseur de technologies, de systèmes, de produits à valeur ajoutée et de services SAR. Plus particulièrement, on s'efforcera de développer le potentiel de fabrication et la compétitivité de l'industrie canadienne dans le domaine de la conception / fabrication d'antennes réseau à commande de phase, de la conception / fabrication de récepteurs / émetteurs haute performance et de la conception de structures perfectionnées. En outre, de nouvelles possibilités s'offriront en matière d'exportation de systèmes destinés aux stations terriennes. Ces nouvelles capacités donneront également naissance à de nouvelles applications qui favoriseront la création de nouveaux marchés et l'élargissement des marchés existants pour la vente de données et de produits à valeur ajoutée.

En date du 31 octobre 2003, le Programme spatial canadien avait financé l'exécution de travaux directement attribuables au Grand projet de l'État (GPE) RADARSAT-2 d'une valeur de 185,9 millions de dollars à l'industrie canadienne. Toutes les régions du Canada bénéficieront des retombées industrielles qui découleront directement de la construction du système RADARSAT-2. La répartition régionale des retombées industrielles est indiquée dans le tableau ci-dessous.

**Répartition régionale des marchés de RADARSAT-2
(en date du 12 juillet 2004)**

PROGRAMME	Colombie-Britannique	Provinces des Prairies	Ontario	Québec	Atlantique	Total Canada
RADARSAT-2	53,1 %	0,1 %	5,1 %	41,1 %	0,69 %	100 %

Nota : Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

Sommaire des dépenses non renouvelables (en millions de dollars)

	Évaluation actuelle des dépenses prévues	Dépenses prévues jusqu'au 31 mars 2004	Dépenses prévues 2004-2005	Années subséquentes
RADARSAT-2	421,6	365,7	7,1	48,8

10. Renseignements sur les programmes de paiements de transfert

Contribution à l'Agence spatiale européenne (ESA)				
Début : 1 ^{er} janvier 2000	Fin : 31 décembre 2009	Financement total au 31 mars 2005 : 150,4 millions de dollars		
Objet du Programme de paiements de transfert				
Renforcer la base technologique de l'industrie canadienne et offrir un accès aux marchés européens pour les produits et services à valeur ajoutée dans le domaine de l'observation de la Terre (OT) et des télécommunications, permettre la participation des milieux universitaires canadiens et rendre possible la démonstration des technologies spatiales canadiennes dans le cadre de missions scientifiques et exploratoires européennes.				
Résultats prévus				
Mise au point et démonstration réussies de technologies, systèmes, composants ou études de pointe stipulés dans les marchés attribués par l'ESA à des entreprises canadiennes dans le cadre des programmes d'observation de la Terre suivants de l'ESA : ENVISAT, EOEP/ EOPP, Earth Watch GMES, TerraSar et Aurora.				
Mise au point et démonstration réussies de technologies, systèmes, composants ou études de pointe stipulés dans les marchés attribués par l'ESA à des entreprises canadiennes dans le cadre des programmes de télécommunications suivants de l'ESA : ARTES 1, 3, 5 et 9, Artemis et GalileoSat.				
Utilisation croissante de données obtenues de l'ESA concernant les marchés et les technologies d'observation de la Terre / de télécommunications à des fins d'informations stratégiques pour les ministères / organismes gouvernementaux et les entreprises au Canada.				
Démonstration de technologies et de produits spatioqualifiés, mis au point par des entreprises canadiennes pour les marchés de l'exploration spatiale.				
Établissement de nouvelles alliances ou renforcement des alliances existantes entre les entreprises canadiennes et européennes en vue de diversifier les partenariats internationaux du Canada dans le domaine spatial et de compléter ainsi ses relations de longue date avec les É.-U.				
(en millions de \$)	Prévisions des dépenses 2004-2005	Dépenses prévues 2005-2006	Dépenses prévues 2006-2007	Dépenses prévues 2007-2008
Observation de la Terre depuis l'espace	13,5	11,2	9,6	10,8
Exploration et sciences spatiales	3,1	3,1	3,3	3,3
Télécommunications par satellites	13,3	9,2	9,3	9,3
Contributions	30,0	23,5	22,2	23,4
Total des AP	30,0	23,5	22,2	23,4
Total des PPT	30,0	23,5	22,2	23,4

Nota Les chiffres étant arrondis, ils peuvent ne pas correspondre au total indiqué.

Nota : Ce tableau donne des détails sur les programmes de contributions dont le financement est supérieur à 5 millions de dollars par an.

Mission CASSIOPE				
Début : 1 ^{er} novembre 2003	Fin : 31 octobre 2008	Financement total au 31 mars 2005 : 23,5 millions de dollars		
Objet du programme de paiements de transfert				
Appuyer l'intégration de deux charges utiles, soit l'élément Cascade de télécommunications en bande Ka et la sonde perfectionnée de mesure de l'écoulement du plasma dans le vent polaire (sonde e-POP), à bord d'une seule petite plateforme satellitaire canadienne.				
Résultats prévus				
Développement et démonstration de la charge utile Cascade de télécommunications en bande Ka, qui sera conçue et construite par des entreprises canadiennes. Cascade est le précurseur de constellations de satellites de télécommunications qui contribueront à positionner l'industrie canadienne sur le marché international, tant à titre de fournisseur de composants de pointe qu'à titre de prestataire de services.				
Développement d'un petit satellite scientifique canadien, la sonde perfectionnée de mesure de l'écoulement du plasma dans le vent polaire (sonde e-POP), qui explorera la haute atmosphère et l'ionosphère, régions où la variabilité de l'activité solaire a une incidence sur les changements planétaires à diverses échelles temporelles.				
Développement d'une petite plateforme satellitaire générique canadienne pouvant servir dans le cadre de missions futures.				
(en millions de \$)	Prévisions des dépenses 2004-2005	Dépenses prévues 2005-2006	Dépenses prévues 2006-2007	Dépenses prévues 2007-2008
Exploration et sciences spatiales	9,2	13,0	3,6	0,4
Télécommunications par satellites	8,3	15,0	14,5	1,5
Contributions totales	17,5	28,0	18,1	1,9
Total des AP	17,5	28,0	18,1	1,9
Total des PPT	17,5	28,0	18,1	1,9

Nota : Ce tableau donne des détails sur les programmes de contributions dont le financement est supérieur à 5 millions de dollars par an.