



CANADA

CONSOLIDATION

CODIFICATION

Satellite Remote Sensing  
Services Fees Order,  
1987

Décret de 1987 sur les  
droits des services de  
télédétection par satellite

SOR/87-96

DORS/87-96

Current to June 10, 2013

À jour au 10 juin 2013

Published by the Minister of Justice at the following address:  
<http://laws-lois.justice.gc.ca>

Publié par le ministre de la Justice à l'adresse suivante :  
<http://lois-laws.justice.gc.ca>

OFFICIAL STATUS  
OF CONSOLIDATIONS

CARACTÈRE OFFICIEL  
DES CODIFICATIONS

Subsections 31(1) and (3) of the *Legislation Revision and Consolidation Act*, in force on June 1, 2009, provide as follows:

Les paragraphes 31(1) et (3) de la *Loi sur la révision et la codification des textes législatifs*, en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2009, prévoient ce qui suit:

Published  
consolidation is  
evidence

**31.** (1) Every copy of a consolidated statute or consolidated regulation published by the Minister under this Act in either print or electronic form is evidence of that statute or regulation and of its contents and every copy purporting to be published by the Minister is deemed to be so published, unless the contrary is shown.

**31.** (1) Tout exemplaire d'une loi codifiée ou d'un règlement codifié, publié par le ministre en vertu de la présente loi sur support papier ou sur support électronique, fait foi de cette loi ou de ce règlement et de son contenu. Tout exemplaire donné comme publié par le ministre est réputé avoir été ainsi publié, sauf preuve contraire.

Codifications  
comme élément  
de preuve

...

[...]

Inconsistencies  
in regulations

(3) In the event of an inconsistency between a consolidated regulation published by the Minister under this Act and the original regulation or a subsequent amendment as registered by the Clerk of the Privy Council under the *Statutory Instruments Act*, the original regulation or amendment prevails to the extent of the inconsistency.

(3) Les dispositions du règlement d'origine avec ses modifications subséquentes enregistrées par le greffier du Conseil privé en vertu de la *Loi sur les textes réglementaires* l'emportent sur les dispositions incompatibles du règlement codifié publié par le ministre en vertu de la présente loi.

Incompatibilité  
— règlements

NOTE

This consolidation is current to June 10, 2013. Any amendments that were not in force as of June 10, 2013 are set out at the end of this document under the heading “Amendments Not in Force”.

NOTE

Cette codification est à jour au 10 juin 2013. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 10 juin 2013 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

TABLE OF PROVISIONS

TABLE ANALYTIQUE

Section	Page	Article	Page
Order Prescribing the Fees and Charges To Be Paid for the Provision of Satellite Remote Sensing Imagery, Tapes, and Services		Décret prescrivant les droits et les frais payables pour les images, les bandes magnétiques et les services de télédétection par satellite	
1 SHORT TITLE	1	1 TITRE ABRÉGÉ	1
2 FEES AND CHARGES SCHEDULE	1	2 DROITS PAYABLES ANNEXE	1
FEES AND CHARGES FOR SATELLITE REMOTE SENSING IMAGERY, TAPES, AND SERVICES	2	DROITS ET FRAIS POUR LES IMAGES, LES BANDES MAGNÉTIQUES ET LES SERVICES DE TÉLÉDÉTECTION PAR SATELLITE	2

Registration  
SOR/87-96 February 18, 1987

FINANCIAL ADMINISTRATION ACT

**Satellite Remote Sensing Services Fees Order, 1987**

The Minister of Energy, Mines and Resources, pursuant to Order in Council P.C. 1981-239 of January 29, 1981<sup>\*</sup> made pursuant to paragraph 13(b) of the *Financial Administration Act*, hereby revokes the *Satellite Remote Sensing Services Fees Order* made on April 19, 1985<sup>\*\*</sup> and makes the annexed *Order prescribing the fees and charges to be paid for the provision of satellite remote sensing imagery, tapes and services*, in substitution therefor.

Ottawa, February 16, 1987

MARCEL MASSE  
*Minister of Energy, Mines and Resources*

Enregistrement  
DORS/87-96 Le 18 février 1987

LOI SUR LA GESTION DES FINANCES PUBLIQUES

**Décret de 1987 sur les droits des services de télédétection par satellite**

En vertu du décret C.P. 1981-239 du 29 janvier 1981<sup>\*</sup>, pris en vertu de l'alinéa 13b) de la *Loi sur l'administration financière*, le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources abroge le *Décret sur les tarifs des services de télédétection par satellite* du 19 avril 1985<sup>\*\*</sup> et prend en remplacement le *Décret prescrivant les droits et les frais payables pour les images, les bandes magnétiques et les services de télédétection par satellite*, ci-après.

Ottawa, le 16 février 1987

*Le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources*  
MARCEL MASSE

<sup>\*</sup> SI/81-18, 1981 *Canada Gazette* Part II, p. 372

<sup>\*\*</sup> SOR/85-369, 1985 *Canada Gazette* Part II, p. 2021

<sup>\*</sup> TR/81-18, *Gazette du Canada*, Partie II, 1981, p. 372

<sup>\*\*</sup> DORS/85-369, *Gazette du Canada*, Partie II, 1985, p. 2021

ORDER PRESCRIBING THE FEES AND CHARGES  
TO BE PAID FOR THE PROVISION OF  
SATELLITE REMOTE SENSING IMAGERY,  
TAPES, AND SERVICES

SHORT TITLE

1. This Order may be cited as the *Satellite Remote Sensing Services Fees Order, 1987*.

FEES AND CHARGES

2. A person who is provided by the Minister of Energy, Mines and Resources with a satellite remote sensing imagery, tape or service described in Column I of an item of the schedule shall pay to the Minister the fee or charge set out in Column II of that item.

3. (1) In this section,  
“ground station operator” means a person who owns or controls the facilities for the direct reception of satellite remote sensing data and is authorized by the satellite operator to receive and distribute these data; (*opérateur de station terrestre*)

“satellite operator” means a person who owns or controls the right to the primary acquisition and distribution of satellite remote sensing data. (*opérateur de satellite*)

(2) Notwithstanding section 2, a satellite operator or a ground station operator who is provided, during a twelve-month period, by the Minister of Energy, Mines and Resources with a satellite remote sensing imagery, tape or service described in Column I of any of items 6, 7, 15, and 16 of the schedule shall pay to the Minister the following percentages of the fee or charge set out in Column II of that item:

- (a) 91 per cent, for up to 150 separate scenes;
- (b) 88 per cent, for up to 250 additional separate scenes; and
- (c) 85 per cent, for any additional separate scenes.

DÉCRET PRESCRIVANT LES DROITS ET LES  
FRAIS PAYABLES POUR LES IMAGES, LES  
BANDES MAGNÉTIQUES ET LES SERVICES  
DE TÉLÉDÉTECTION PAR SATELLITE

TITRE ABRÉGÉ

1. *Décret de 1987 sur les droits des services de télé-détection par satellite.*

DROITS PAYABLES

2. Toute personne à qui le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources fournit les images, les bandes magnétiques ou les services de télé-détection par satellite décrits dans la colonne I de l'annexe doit payer au ministre les droits et les frais qui sont énoncés dans la colonne II.

3. (1) Les définitions qui suivent s'appliquent au présent article.

«opérateur de satellite» Personne possédant ou contrôlant l'acquisition initiale et la distribution de données transmises par un satellite de télé-détection. (*satellite operator*)

«opérateur de station terrestre» Personne possédant ou contrôlant les équipements nécessaires à la réception directe des données transmises par un satellite de télé-détection, et autorisée par l'opérateur de satellite à recevoir et à distribuer ces données. (*ground station operator*)

(2) Nonobstant l'article 2, tout opérateur de satellite ou opérateur de station terrestre à qui le ministre de l'Énergie, des Mines et des Ressources fournit durant une période de douze mois les images, les bandes magnétiques ou les services de télé-détection par satellite décrits aux articles 6, 7, 15, et 16 de la colonne I de l'annexe doit payer au ministre les pourcentages suivants des droits ou des frais qui sont énoncés dans la colonne II :

- a) 91 pour cent, jusqu'à 150 scènes individuelles;
- b) 88 pour cent, jusqu'à 250 scènes individuelles additionnelles; et
- c) 85 pour cent, pour chaque scène individuelle additionnelle.

SCHEDULE  
(Section 2)

FEES AND CHARGES FOR SATELLITE REMOTE SENSING  
IMAGERY, TAPES, AND SERVICES

Item	Column I Description	Column II Fees and Charges
1.	Multispectral scanner digital products, per scene	
	(a) raw full scene, 34 000 km <sup>2</sup>	\$695.00
	(b) bulk full scene, 34 000 km <sup>2</sup>	795.00
	(c) system corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	525.00
	(d) precision corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	650.00
2.	Thematic mapper 7 band digital products, per scene	
	(a) raw quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>	1,525.00
	(b) bulk quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>	1,580.00
	(c) raw full scene, 32 000 km <sup>2</sup>	3,600.00
	(d) bulk full scene, 32 000 km <sup>2</sup>	3,840.00
	(e) system corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	1,525.00
	(f) precision corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	1,725.00
3.	Thematic mapper 3 band digital products, per scene	
	(a) raw quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>	720.00
	(b) bulk quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>	740.00
	(c) raw full scene, 32 000 km <sup>2</sup>	1,400.00
	(d) bulk full scene, 32 000 km <sup>2</sup>	1,480.00
	(e) system corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	720.00
	(f) precision corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	860.00
4.	Thematic mapper night 1 band digital products, per scene	
	(a) raw quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>	430.00
	(b) bulk quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>	430.00
	(c) raw full scene, 32 000 km <sup>2</sup>	450.00
	(d) bulk full scene, 32 000 km <sup>2</sup>	450.00
	(e) system corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	430.00

ANNEXE  
(article 2)

DROITS ET FRAIS POUR LES IMAGES, LES BANDES  
MAGNÉTIQUES ET LES SERVICES DE TÉLÉDÉTECTION PAR  
SATELLITE

Article	Colonne I Description	Colonne II Droits et frais
1.	Produits digitaux de capteur multispectral, par scène	
	a) scène brute complète, 34 000 km <sup>2</sup>	695,00 \$
	b) scène complète avec corrections systématiques, 34 000 km <sup>2</sup>	795,00
	c) sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 4 000 km <sup>2</sup>	525,00
	d) sous-scène géocodée avec corrections de précision, 4 000 km <sup>2</sup>	650,00
2.	Produits digitaux de capteur thématique de 7 bandes, par scène	
	a) quadrant brut, 8 360 km <sup>2</sup>	1 525,00
	b) quadrant avec corrections systématiques, 8 360 km <sup>2</sup>	1 580,00
	c) scène brute complète, 32 000 km <sup>2</sup>	3 600,00
	d) scène complète avec corrections systématiques, 32 000 km <sup>2</sup>	3 840,00
	e) sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 4 000 km <sup>2</sup>	1 525,00
	f) sous-scène géocodée avec corrections de précision, 4 000 km <sup>2</sup>	1 725,00
3.	Produits digitaux de capteur thématique de 3 bandes, par scène	
	a) quadrant brut, 8 360 km <sup>2</sup>	720,00
	b) quadrant avec corrections systématiques, 8 360 km <sup>2</sup>	740,00
	c) scène brute complète, 32 000 km <sup>2</sup>	1 400,00
	d) scène complète avec corrections systématiques, 32 000 km <sup>2</sup>	1 480,00
	e) sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 4 000 km <sup>2</sup>	720,00
	f) sous-scène géocodée avec corrections de précision, 4 000 km <sup>2</sup>	860,00
4.	Produits digitaux de capteur thématique, bande unique à la nuit, par scène	
	a) quadrant brut, 8 360 km <sup>2</sup>	430,00
	b) quadrant avec corrections systématiques, 8 360 km <sup>2</sup>	430,00
	c) scène brute complète, 32 000 km <sup>2</sup>	450,00

Item	Column I Description	Column II Fees and Charges	Article	Colonne I Description	Colonne II Droits et frais
	(f) precision corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>	435.00		d) scène complète avec corrections systématiques, 32 000 km <sup>2</sup>	450,00
5.	National Oceanic and Atmospheric Administration Advanced Very High Resolution Radiometer digital products, raw full scene, 5 075 000 km <sup>2</sup> , per scene	300.00		e) sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 4 000 km <sup>2</sup>	430,00
				f) sous-scène géocodée avec corrections de précision, 4 000 km <sup>2</sup>	435,00
6.	“Système Pour l’Observation de la Terre” (SPOT) multispectral linear array digital products, per scene		5.	Produits digitaux « National Oceanic and Atmospheric Administration Advanced Very High Resolution Radiometer », scène brute complète, 5 075 000 km <sup>2</sup> , par scène	300,00
	(a) raw full scene, 3 600 km <sup>2</sup>	1,780.00			
	(b) bulk full scene, 3 600 km <sup>2</sup>	1,855.00	6.	Système pour l’observation de la terre (SPOT) produits digitaux de déploiement linéaire multispectral, par scène	
	(c) system corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>	1,385.00		a) scène brute complète, 3 600 km <sup>2</sup>	1 780,00
	(d) precision corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>	1,675.00		b) scène complète avec corrections systématiques, 3 600 km <sup>2</sup>	1 855,00
7.	“Système Pour l’Observation de la Terre” (SPOT) panchromatic linear array digital products, per scene			c) sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 1 000 km <sup>2</sup>	1 385,00
	(a) raw full scene, 3 600 km <sup>2</sup>	2,110.00		d) sous-scène géocodée avec corrections de précision, 1 000 km <sup>2</sup>	1 675,00
	(b) bulk full scene, 3 600 km <sup>2</sup>	2,205.00	7.	Système pour l’observation de la terre (SPOT) produits digitaux de déploiement linéaire panchromatique, par scène	
	(c) system corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>	1,580.00		a) scène brute complète, 3 600 km <sup>2</sup>	2 110,00
	(d) precision corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>	1,970.00		b) scène complète avec corrections systématiques, 3 600 km <sup>2</sup>	2 205,00
8.	Payload correction data, per 5 scenes on either side of target scene (1 tape, 9 track, 6,250 bpi, 2,400 ft. reel)	425.00		c) sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 1 000 km <sup>2</sup>	1 580,00
9.	Transcription of SEASAT signal data from high density digital tape to computer compatible tape (1 tape, 9 track, 6,250 bpi, 2,400 ft. reel), per output reel	425.00		d) sous-scène géocodée avec corrections de précision, 1 000 km <sup>2</sup>	1 970,00
10.	Processing of SIGNAL computer compatible tape to SEASAT or Shuttle Imaging Radar-B Image computer compatible tape (1 tape, 9 track, 6,250 bpi, 2,400 ft. reel) (user may request, at time of order, 1,600 bpi at no extra charge), per output reel	1,050.00	8.	Données de correction de charge utile, par 5 scènes d’un côté ou l’autre d’une scène (1 bande, 9 pistes, 6 250 bpp, bobine de 2 400 pi)	425,00
11.	Surcharge for handling of shuttle Imaging Radar-B imagery transcription from Jet Propulsion Laboratory and copy of image computer compatible tape to Jet Propulsion Laboratory	50.00	9.	Transfert de données SEASAT de bande digitale à haute densité à une bande magnétique (1 bande, 9 pistes, 6 250 bpp, bobine de 2 400 pi), par bobine de débit	425,00
			10.	Traitement d’une bande magnétique SIGNAL à une bande magnétique SEASAT ou « Shuttle Imaging Radar-B » (1 bande, 9 pistes, 6 250 bpp, bobine de 2 400 pi) (l’usager peut demander, au moment de la commande, 1 600 bpp au même prix), par bobine de débit	1 050,00

Item	Column I Description	Column II Fees and Charges	Article	Colonne I Description	Colonne II Droits et frais
12.	Multispectral scanner, Return Beam Vidicon, or Advanced Very High Resolution Radiometer photographic imagery, per image		11.	Surcharge pour le transfert des images « Shuttle Imaging Radar-B » du « Jet Propulsion Laboratory » et une copie de l'image bande numérique au « Jet Propulsion Laboratory »	50,00
	(a) 185 mm print, black and white	50.00			
	(b) 185 mm print, colour	100.00			
	(c) 185 mm transparency, black and white	75.00			
	(d) 185 mm transparency, colour	140.00			
	(e) 371 mm print, black and white	100.00			
	(f) 371 mm print, colour	185.00			
	(g) 371 mm transparency, black and white	130.00			
	(h) 371 mm transparency, colour	210.00			
	(i) 742 mm print, black and white	155.00			
	(j) 742 mm print, colour	330.00			
	(k) 70 mm Quicklook print, black and white	35.00			
13.	Thematic mapper photographic imagery bulk corrected quadrant, per image		12.	Capteur multispectral, capteur vidicon à retour de faisceau, radiomètre amélioré à très haute résolution, par image	
	(a) 185 mm print, black and white	85.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	50,00
	(b) 185 mm, print, colour	240.00		b) 185 mm, épreuve, couleur	100,00
	(c) 185 mm transparency, black and white	120.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc	75,00
	(d) 185 mm transparency, colour	300.00		d) 185 mm, diapositive, couleur	140,00
	(e) 371 mm print, black and white	150.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc	100,00
	(f) 371 mm print, colour	320.00		f) 371 mm, épreuve, couleur	185,00
	(g) 371 mm transparency, black and white	170.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc	130,00
	(h) 371 mm transparency, colour	370.00		h) 371 mm, diapositive, couleur	210,00
	(i) 742 mm print, black and white	220.00		i) 742 mm, épreuve, noir et blanc	155,00
	(j) 742 mm print, colour	430.00		j) 742 mm, épreuve, couleur	330,00
	(k) 70 mm Quicklook print, black and white	55.00		k) 70 mm, épreuve photominute, noir et blanc	35,00
	(l) 70 mm Quicklook print, colour	145.00			
14.	Thematic mapper photographic imagery bulk corrected full scene, per image		13.	Images photographiques de capteur thématique, quadrant à corrections systématiques, par image	
	(a) 185 mm print, black and white	110.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	85,00 \$
	(b) 185 mm print, colour	280.00		b) 185 mm, épreuve, couleur	240,00
				c) 185 mm, diapositive, noir et blanc	120,00
				d) 185 mm, diapositive, couleur	300,00
				e) 371 mm, épreuve, noir et blanc	150,00
				f) 371 mm, épreuve, couleur	320,00
				g) 371 mm, diapositive, noir et blanc	170,00
				h) 371 mm, diapositive, couleur	370,00
				i) 742 mm, épreuve, noir et blanc	220,00
				j) 742 mm, épreuve, couleur	430,00
				k) 70 mm, épreuve photominute, noir et blanc	55,00
				l) 70 mm, épreuve photominute, couleur	145,00
			14.	Images photographiques de capteur thématique, scène complète à corrections systématiques, par image	
				a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	110,00
				b) 185 mm, épreuve, couleur	280,00



Item	Column I Description	Column II Fees and Charges	Article	Colonne I Description	Colonne II Droits et frais
	(c) 185 mm transparency, black and white	150.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc	150,00
	(d) 185 mm transparency, colour	335.00		d) 185 mm, diapositive, couleur	335,00
	(e) 371 mm print, black and white	175.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc	175,00
	(f) 371 mm print, colour	365.00		f) 371 mm, épreuve, couleur	365,00
	(g) 371 mm transparency, black and white	200.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc	200,00
	(h) 371 mm transparency, colour	415.00		h) 371 mm, diapositive, couleur	415,00
	(i) 742 mm print, black and white	245.00		i) 742 mm, épreuve, noir et blanc	245,00
	(j) 742 mm print, colour	505.00		j) 742 mm, épreuve, couleur	505,00
	(k) 70 mm Quicklook print, black and white	55.00		k) 70 mm, épreuve photominute, noir et blanc	55,00
	(l) 70 mm Quicklook print, colour	145.00		l) 70 mm, épreuve photominute, couleur	145,00
15.	“Système Pour l’Observation de la Terre” (SPOT) multispectral linear array full scene, per image		15.	Système pour l’observation de la terre (SPOT) scène complète de déploiement linéaire multispectral, par image	
	(a) 185 mm print, black and white	365.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	365,00
	(b) 185 mm print, colour	445.00		b) 185 mm, épreuve, couleur	445,00
	(c) 185 mm transparency, black and white	855.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc	855,00
	(d) 185 mm transparency, colour	930.00		d) 185 mm, diapositive, couleur	930,00
	(e) 371 mm print, black and white	415.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc	415,00
	(f) 371 mm print, colour	495.00		f) 371 mm, épreuve, couleur	495,00
	(g) 371 mm transparency, black and white	965.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc	965,00
	(h) 371 mm transparency, colour	1,115.00		h) 371 mm, diapositive, couleur	1 115,00
	(i) 742 mm print, black and white	520.00		i) 742 mm, épreuve, noir et blanc	520,00
	(j) 742 mm print, colour	615.00		j) 742 mm, épreuve, couleur	615,00
	(k) 70 mm Quicklook print, black and white	35.00		k) 70 mm, épreuve photominute, noir et blanc	35,00
16.	“Système Pour l’Observation de la Terre” (SPOT) panchromatic linear array full scene, per image		16.	Système pour l’observation de la terre (SPOT) scène complète de déploiement linéaire panchromatique, par image	
	(a) 185 mm print, black and white	400.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	400,00
	(b) 185 mm transparency, black and white	930.00		b) 185 mm, diapositive, noir et blanc	930,00
	(c) 371 mm print, black and white	465.00		c) 371 mm, épreuve, noir et blanc	465,00
	(d) 371 mm transparency, black and white	1,040.00		d) 371 mm, diapositive, noir et blanc	1 040,00
	(e) 742 mm print, black and white	560.00		e) 742 mm, épreuve, noir et blanc	560,00
	(f) 70 mm Quicklook print, black and white	35.00		f) 70 mm, épreuve photominute, noir et blanc	35,00
			17.	Images photographiques de « National Oceanic and Atmospheric Administration Advanced Very High Resolution Radiometer », par image	

Item	Column I Description	Column II Fees and Charges	Article	Colonne I Description	Colonne II Droits et frais
17.	National Oceanic and Atmospheric Administration Advanced Very High Resolution Radiometer photographic imagery, per image			a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	60,00
	(a) 185 mm print, black and white	60.00		b) 185 mm, épreuve, couleur	90,00
	(b) 185 mm print, colour	90.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc	65,00
	(c) 185 mm transparency, black and white	65.00		d) 185 mm, diapositive, couleur	110,00
	(d) 185 mm transparency, colour	110.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc	95,00
	(e) 371 mm print, black and white	95.00		f) 371 mm, épreuve, couleur	140,00
	(f) 371 mm print, colour	140.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc	120,00
	(g) 371 mm transparency, black and white	120.00		h) 371 mm, diapositive, couleur	200,00
	(h) 371 mm transparency, colour	200.00		i) 742 mm, épreuve, noir et blanc	135,00
	(i) 742 mm print, black and white	135.00		j) 742 mm, épreuve, couleur	230,00
	(j) 742 mm print, colour	230.00	18.	Échelle non standard, par image	50,00
18.	Special scaling, per image	50.00	19.	Accentuation de la couleur, par image	65,00
19.	Colour enhancement, per image	65.00	20.	Transmission par facsimilé, frais additionnels aux frais de lignes de transmission (la photo originale est envoyée au client), par image	5,00
20.	Facsimile transmission charges in addition to transmission line costs (the original image is sent to client), per scene	5.00	21.	Abonnement au catalogue de microfiches, par année du satellite et sans redevance ou frais de base	
21.	Microfiche catalogue subscription per satellite year, no royalty or basic charge,			a) une piste	70,00
	(a) one track	70.00		b) 2 à 10 pistes, par piste	58,00
	(b) 2 to 10 tracks, per track	58.00		c) 11 à 20 pistes, par piste	49,00
	(c) 11 to 20 tracks, per track	49.00		d) 21 à 40 pistes, par piste	39,00
	(d) 21 to 40 tracks, per track	39.00		e) champ d'application complet du Canada	2 000,00
	(e) complete Canadian coverage	2,000.00	22.	Transfert à 9 pistes, 6 250 bpp, bobine de 2 400 pi. par bobine de débit	30,00
22.	Transcription to 9 track, 6,250 bpi, 2,400 ft. reel, per output reel	30.00	23.	Production d'un négatif à partir d'une bande de données fournies par l'utilisateur, non compris les frais de la Photothèque nationale de l'air, par négatif	
23.	Master negative from user supplied data on tape (National Air Photo Library charges extra), per negative			a) 185 mm, blanc et noir	65,00
	(a) 185 mm black and white	65.00		b) 185 mm, couleur	130,00
	(b) 185 mm colour	130.00	24.	Frais d'administration, autres que l'abonnement au catalogue, par commande	10,00
24.	Handling charge for other than catalogue subscription, per order	10.00	25.	Surcharge pour les commandes urgentes	deux fois le prix unitaire
25.	Surcharge for rush orders	twice unit price	26.	Par produit compatible Micro-ordinateur, 512 × 512 pixels	7,00
26.	Per microcomputer compatible product, 512 × 512 pixels	7.00	27.	Choix de bande ou de couleur non standard, par scène	150,00
27.	Non-standard band or colour assignment, per scene	150.00			