



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 April 18, 2022

À jour au 18 avril 2022

---

## OFFICIAL STATUS OF CONSOLIDATIONS

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

### 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.

...

### 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.

## LAYOUT

The notes that appeared in the left or right margins are now in boldface text directly above the provisions to which they relate. They form no part of the enactment, but are inserted for convenience of reference only.

## NOTE

This consolidation is current to April 18, 2022. Any amendments that were not in force as of April 18, 2022 are set out at the end of this document under the heading "Amendments Not in Force".

## CARACTÈRE OFFICIEL DES CODIFICATIONS

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 :

### Codifications comme élément de preuve

**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.

[...]

### Incompatibilité — règlements

**(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.

## MISE EN PAGE

Les notes apparaissant auparavant dans les marges de droite ou de gauche se retrouvent maintenant en caractères gras juste au-dessus de la disposition à laquelle elles se rattachent. Elles ne font pas partie du texte, n'y figurant qu'à titre de repère ou d'information.

## NOTE

Cette codification est à jour au 18 avril 2022. Toutes modifications qui n'étaient pas en vigueur au 18 avril 2022 sont énoncées à la fin de ce document sous le titre « Modifications non en vigueur ».

---

## TABLE OF PROVISIONS

**Order Prescribing the Fees and Charges To Be Paid  
for the Provision of Satellite Remote Sensing  
Imagery, Tapes, and Services**

**1 Short Title**

**2 Fees and Charges**

### SCHEDULE

Fees and Charges for Satellite  
Remote Sensing Imagery, Tapes, and  
Services

## TABLE ANALYTIQUE

**Décret prescrivant les droits et les frais payables  
pour les images, les bandes magnétiques et les  
services de télédétection par satellite**

**1 Titre abrégé**

**2 Droits payables**

### ANNEXE

Droits et frais pour les images, les  
bandes magnétiques et les services  
de télédétection par satellite

---

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\* 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\*\* 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\*, 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\*\* 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

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

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

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

\*\* 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**

**Décret prescrivant les droits et les frais payables pour les images, les bandes magnétiques et les services de télédétection par satellite**

### **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.

### **Titre abrégé**

**1** *Décret de 1987 sur les droits des services de télédétection 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 télédétection 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 télédétection. (*satellite operator*)

**opérateur de station terrestre** Personne possédant ou contrôlant les équipements nécessaires à la réception directe des données transmises par un satellite de télédétection, 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 télédétection 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

	Column I	Column II
Item	Description	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

**ANNEXE**

(article 2)

# Droits et frais pour les images, les bandes magnétiques et les services de télédétection par satellite

	Colonne I	Colonne II
Article	Description	Droits et frais
1	Produits numériques 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 numériques 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 numériques de capteur thématique de 3 bandes, par scène	
	a) quadrant brut, 8 360 km <sup>2</sup>	720,00

Column I		Column II		Colonne I		Colonne II	
Item	Description		Fees and Charges	Article	Description		Droits et frais
4	Thematic mapper night 1 band digital products, per scene				<b>b)</b> quadrant avec corrections systématiques, 8 360 km <sup>2</sup>		740,00
	(a) raw quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>		430.00		<b>c)</b> scène brute complète, 32 000 km <sup>2</sup>		1 400,00
	(b) bulk quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>		430.00		<b>d)</b> scène complète avec corrections systématiques, 32 000 km <sup>2</sup>		1 480,00
	(c) raw full scene, 32 000 km <sup>2</sup>		450.00		<b>e)</b> sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 4 000 km <sup>2</sup>		720,00
	(d) bulk full scene, 32 000 km <sup>2</sup>		450.00		<b>f)</b> sous-scène géocodée avec corrections de précision, 4 000 km <sup>2</sup>		860,00
	(e) system corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>		430.00				
	(f) precision corrected, geocoded, 4 000 km <sup>2</sup>		435.00				
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	4	Produits numériques de capteur thématique, bande unique à la nuit, par scène		
	(a) raw quadrant, 8 360 km <sup>2</sup>				<b>a)</b> quadrant brut, 8 360 km <sup>2</sup>		430,00
	(b) raw full scene, 3 600 km <sup>2</sup>		1,780.00		<b>b)</b> quadrant avec corrections systématiques, 8 360 km <sup>2</sup>		430,00
	(c) bulk full scene, 3 600 km <sup>2</sup>		1,855.00		<b>c)</b> scène brute complète, 32 000 km <sup>2</sup>		450,00
	(d) system corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>		1,385.00		<b>d)</b> scène complète avec corrections systématiques, 32 000 km <sup>2</sup>		450,00
	(e) precision corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>		1,675.00		<b>e)</b> sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 4 000 km <sup>2</sup>		430,00
	(f) precision corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>				<b>f)</b> sous-scène géocodée avec corrections de précision, 4 000 km <sup>2</sup>		430,00
6	"Système Pour l'Observation de la Terre" (SPOT) multispectral linear array digital products, per scene						
	(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				
	(c) system corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>		1,385.00				
	(d) precision corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>		1,675.00				
7	"Système Pour l'Observation de la Terre" (SPOT) panchromatic linear array digital products, per scene			5	Produits numériques « 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>		2,110.00				
	(b) bulk full scene, 3 600 km <sup>2</sup>		2,205.00				
	(c) system corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>		1,580.00	6	Système pour l'observation de la terre (SPOT) produits numériques de déploiement linéaire multispectral, par scène		
	(d) precision corrected, geocoded, 1 000 km <sup>2</sup>		1,970.00				
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		<b>a)</b> scène brute complète, 3 600 km <sup>2</sup>		1 780,00
					<b>b)</b> scène complète avec corrections systématiques, 3 600 km <sup>2</sup>		1 855,00

Column I		Column II		Colonne I		Colonne II	
Item	Description		Fees and Charges	Article	Description		Droits et frais
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		<b>c)</b> sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 1 000 km <sup>2</sup>		1 385,00
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		<b>d)</b> sous-scène géocodée avec corrections de précision, 1 000 km <sup>2</sup>		1 675,00
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	7	Système pour l'observation de la terre (SPOT) produits numériques de déploiement linéaire panchromatique, par scène		
12	Multispectral scanner, Return Beam Vidicon, or Advanced Very High Resolution Radiometer photographic imagery, per image				<b>a)</b> scène brute complète, 3 600 km <sup>2</sup>		2 110,00
	(a) 185 mm print, black and white		50.00		<b>b)</b> scène complète avec corrections systématiques, 3 600 km <sup>2</sup>		2 205,00
	(b) 185 mm print, colour		100.00		<b>c)</b> sous-scène géocodée avec corrections systématiques, 1 000 km <sup>2</sup>		1 580,00
	(c) 185 mm transparency, black and white		75.00		<b>d)</b> sous-scène géocodée avec corrections de précision, 1 000 km <sup>2</sup>		1 970,00
	(d) 185 mm transparency, colour		140.00	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
	(e) 371 mm print, black and white		100.00	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
	(f) 371 mm print, colour		185.00	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
	(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			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		85.00				
	(b) 185 mm print, colour		240.00				
	(c) 185 mm transparency, black and white		120.00				

	Column I	Column II		Colonne I	Colonne II
Item	Description	Fees and Charges	Article	Description	Droits et frais
	(d) 185 mm transparency, colour	300.00	12	Capteur multispectral, capteur vidicon à retour de faisceau, radiomètre amélioré à très haute résolution, par image	
	(e) 371 mm print, black and white	150.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	50,00
	(f) 371 mm print, colour	320.00		b) 185 mm, épreuve, couleur	100,00
	(g) 371 mm transparency, black and white	170.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc	75,00
	(h) 371 mm transparency, colour	370.00		d) 185 mm, diapositive, couleur	140,00
	(i) 742 mm print, black and white	220.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc	100,00
	(j) 742 mm print, colour	430.00		f) 371 mm, épreuve, couleur	185,00
	(k) 70 mm Quicklook print, black and white	55.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc	130,00
	(l) 70 mm Quicklook print, colour	145.00		h) 371 mm, diapositive, couleur	210,00
14	Thematic mapper photographic imagery bulk corrected full scene, per image			i) 742 mm, épreuve, noir et blanc	155,00
	(a) 185 mm print, black and white	110.00		j) 742 mm, épreuve, couleur	330,00
	(b) 185 mm print, colour	280.00		k) 70 mm, épreuve photominate, noir et blanc	35,00
	(c) 185 mm transparency, black and white	150.00	13	Images photographiques de capteur thématique, quadrant à corrections systématiques, par image	
	(d) 185 mm transparency, colour	335.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc	85,00 \$
	(e) 371 mm print, black and white	175.00		b) 185 mm, épreuve, couleur	240,00
	(f) 371 mm print, colour	365.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc	120,00
	(g) 371 mm transparency, black and white	200.00		d) 185 mm, diapositive, couleur	300,00
	(h) 371 mm transparency, colour	415.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc	150,00
	(i) 742 mm print, black and white	245.00		f) 371 mm, épreuve, couleur	320,00
	(j) 742 mm print, colour	505.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc	170,00
	(k) 70 mm Quicklook print, black and white	55.00		h) 371 mm, diapositive, couleur	370,00
	(l) 70 mm Quicklook print, colour	145.00			
15	"Système Pour l'Observation de la Terre" (SPOT) multispectral linear array full scene, per image				
	(a) 185 mm print, black and white	365.00			
	(b) 185 mm print, colour	445.00			
	(c) 185 mm transparency, black and white	855.00			

	Column I	Column II		Colonne I	Colonne II	
Item	Description	Fees and Charges		Article	Description	Droits et frais
	(d) 185 mm transparency, colour	930.00		i) 742 mm, épreuve, noir et blanc		220,00
	(e) 371 mm print, black and white	415.00		j) 742 mm, épreuve, couleur		430,00
	(f) 371 mm print, colour	495.00		k) 70 mm, épreuve photominate, noir et blanc		55,00
	(g) 371 mm transparency, black and white	965.00		l) 70 mm, épreuve photominate, couleur		145,00
	(h) 371 mm transparency, colour	1,115.00		14 Images photographiques de capteur thématique, scène complète à corrections systématiques, par image		
	(i) 742 mm print, black and white	520.00	14	a) 185 mm, épreuve, noir et blanc		110,00
	(j) 742 mm print, colour	615.00		b) 185 mm, épreuve, couleur		280,00
	(k) 70 mm Quicklook print, black and white	35.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc		150,00
16	"Système Pour l'Observation de la Terre" (SPOT) panchromatic linear array full scene, per image			d) 185 mm, diapositive, couleur		335,00
	(a) 185 mm print, black and white	400.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc		175,00
	(b) 185 mm transparency, black and white	930.00		f) 371 mm, épreuve, couleur		365,00
	(c) 371 mm print, black and white	465.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc		200,00
	(d) 371 mm transparency, black and white	1,040.00		h) 371 mm, diapositive, couleur		415,00
	(e) 742 mm print, black and white	560.00		i) 742 mm, épreuve, noir et blanc		245,00
	(f) 70 mm Quicklook print, black and white	35.00		j) 742 mm, épreuve, couleur		505,00
17	National Oceanic and Atmospheric Administration Advanced Very High Resolution Radiometer photographic imagery, per image			k) 70 mm, épreuve photominate, noir et blanc		55,00
	(a) 185 mm print, black and white	60.00		l) 70 mm, épreuve photominate, couleur		145,00
	(b) 185 mm print, colour	90.00	15	Système pour l'observation de la terre (SPOT) scène complète de déploiement linéaire multispectral, par image		
	(c) 185 mm transparency, black and white	65.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc		365,00
	(d) 185 mm transparency, colour	110.00		b) 185 mm, épreuve, couleur		445,00
	(e) 371 mm print, black and white	95.00		c) 185 mm, diapositive, noir et blanc		855,00
	(f) 371 mm print, colour	140.00				
	(g) 371 mm transparency, black and white	120.00				
	(h) 371 mm transparency, colour	200.00				
	(i) 742 mm print, black and white	135.00				

Column I		Column II		Colonne I		Colonne II	
Item	Description		Fees and Charges	Article	Description		Droits et frais
	(j) 742 mm print, colour		230.00		d) 185 mm, diapositive, couleur		930,00
18	Special scaling, per image		50.00		e) 371 mm, épreuve, noir et blanc		415,00
19	Colour enhancement, per image		65.00		f) 371 mm, épreuve, couleur		495,00
20	Facsimile transmission charges in addition to transmission line costs (the original image is sent to client), per scene		5.00		g) 371 mm, diapositive, noir et blanc		965,00
21	Microfiche catalogue subscription per satellite year, no royalty or basic charge,				h) 371 mm, diapositive, couleur		1 115,00
	(a) one track		70.00		i) 742 mm, épreuve, noir et blanc		520,00
	(b) 2 to 10 tracks, per track		58.00		j) 742 mm, épreuve, couleur		615,00
	(c) 11 to 20 tracks, per track		49.00		k) 70 mm, épreuve photominiute, noir et blanc		35,00
	(d) 21 to 40 tracks, per track		39.00		Système pour l'observation de la terre (SPOT) scène complète de déploiement linéaire panchromatique, par image		
	(e) complete Canadian coverage		2,000.00	16	a) 185 mm, épreuve, noir et blanc		400,00
22	Transcription to 9 track, 6,250 bpi, 2,400 ft. reel, per output reel		30.00		b) 185 mm, diapositive, noir et blanc		930,00
23	Master negative from user supplied data on tape (National Air Photo Library charges extra), per negative				c) 371 mm, épreuve, noir et blanc		465,00
	(a) 185 mm black and white		65.00		d) 371 mm, diapositive, noir et blanc		1 040,00
	(b) 185 mm colour		130.00		e) 742 mm, épreuve, noir et blanc		560,00
24	Handling charge for other than catalogue subscription, per order		10.00		f) 70 mm, épreuve photominiute, noir et blanc		35,00
25	Surcharge for rush orders		twice unit price		Images photographiques de « National Oceanic and Atmospheric Administration Advanced Very High Resolution Radiometer », par image		
26	Per microcomputer compatible product, 512 x 512 pixels		7.00		a) 185 mm, épreuve, noir et blanc		60,00
27	Non-standard band or colour assignment, per scene		150.00	17	b) 185 mm, épreuve, couleur		90,00
					c) 185 mm, diapositive, noir et blanc		65,00
					d) 185 mm, diapositive, couleur		110,00

Article	Colonne I	Colonne II
	Description	Droits et frais
	<b>e) 371 mm, épreuve, noir et blanc</b>	95,00
	<b>f) 371 mm, épreuve, couleur</b>	140,00
	<b>g) 371 mm, diapositive, noir et blanc</b>	120,00
	<b>h) 371 mm, diapositive, couleur</b>	200,00
	<b>i) 742 mm, épreuve, noir et blanc</b>	135,00
	<b>j) 742 mm, épreuve, couleur</b>	230,00
18	Échelle non standard, par image	50,00
19	Accentuation de la couleur, par 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
21	Abonnement au catalogue de microfiches, par année du satellite et sans redevance ou frais de base	
	<b>a) une piste</b>	70,00
	<b>b) 2 à 10 pistes, par piste</b>	58,00
	<b>c) 11 à 20 pistes, par piste</b>	49,00
	<b>d) 21 à 40 pistes, par piste</b>	39,00
	<b>e) champ d'application complet du Canada</b>	2 000,00
22	Transfert à 9 pistes, 6 250 bpp, bobine de 2 400 pi. par bobine de débit	30,00
23	Production d'un négatif à partir d'une bande de données fournies par l'usager, non compris les frais de la Photothèque nationale de l'air, par négatif	
	<b>a) 185 mm, blanc et noir</b>	65,00
	<b>b) 185 mm, couleur</b>	130,00
24	Frais d'administration, autres que l'abonnement au catalogue, par commande	10,00

	Colonne I	Colonne II
Article	Description	Droits et frais
25	Surcharge pour les commandes urgentes	deux fois le prix unitaire
26	Par produit compatible Micro-ordinateur, 512 × 512 pixels	7,00
27	Choix de bande ou de couleur non standard, par scène	150,00