

VLAAMSE OVERHEID

N. 2007 — 2580

[C — 2007/35931]

25 MEI 2007. — Besluit van de Vlaamse Regering houdende de voorwaarden voor en de modaliteiten van recuperatie van grootschalige geografische gegevens die door of in opdracht van andere personen dan het Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen zijn opgemeten

De Vlaamse Regering,

Gelet op het decreet van 16 april 2004 houdende het Grootschalig Referentie Bestand (GRB), inzonderheid op artikel 12, gewijzigd bij de decreten van 21 april 2006 en 25 mei 2007;

Gelet op het voorstel van de stuurgroep GIS-Vlaanderen, gedaan op 17 mei 2006;

Gelet op het advies van de GRB-Raad, gegeven op 19 mei 2006;

Gelet op het akkoord van de Vlaamse minister, bevoegd voor Begroting, gegeven op 19 juli 2006;

Gelet op het advies 41.120/1/V van de Raad van State, gegeven op 7 september 2006, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur;

Na beraadslaging,

Besluit :

HOOFDSTUK I. — *Definities*

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit wordt verstaan onder :

1° het decreet : het decreet van 16 april 2004 houdende het Grootschalig Referentie Bestand (GRB);

2° het AGIV : het publiekrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap, opgericht bij het decreet van 7 mei 2004 houdende de oprichting van het publiekrechtelijk vormgegeven extern verzelfstandigd agentschap Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen;

3° recuperatie : het integreren in het GRB van grootschalige geografische gegevens die door of in opdracht van andere personen dan het AGIV zijn opgemeten conform de skeletbestekken of die door of in opdracht van andere personen dan het AGIV zijn opgemeten voorafgaandelijk aan de goedkeuring door de Vlaamse Regering van de GRB-specificaties;

4° projectzone : de projectzone, vermeld in artikel 21, 9°, van het decreet;

5° wegverbinding : de wegverbinding, bepaald door de Vlaamse Regering ter uitvoering van artikel 6 van het decreet;

6° skeletmeting : terrestrische opmeting volgens het skeletbestek, vermeld in artikel 8 van het decreet;

7° grootschalige tracémetingen : metingen langs wegverbindingen die grootschalige geografische gegevens omvatten van een beperkte zone rond de verbinding;

8° gebiedsdekkende karteringen : karteringen die grootschalige geografische gegevens omvatten van grote delen van een projectzone die gelijktijdig en aaneengesloten werden geïnventariseerd;

9° recuperatiegegevens : grootschalige geografische gegevens die potentieel in aanmerking komen voor recuperatie. De gegevensinhoud omvat geheel of gedeeltelijk de GRB-terreïn classificatie, vermeld in artikel 5 van het decreet. Recuperatiegegevens behoren tot grootschalige tracémetingen of gebiedsdekkende karteringen. Grootschalige tracémetingen moeten per projectzone en per type voldoen aan de volgende minimumhoeveelheden :

a) elk van de samenstellende delen omvat minimaal 500 meter wegverbinding of een volledige straat;

b) de tracémetingen omvatten in totaal minimaal 5 kilometer wegverbinding.

Gebiedsdekkende karteringen omvatten per projectzone en per type minimaal een deelgemeente of minimaal 10 km²;

10° de aanbieder : de natuurlijke persoon of rechtspersoon die recuperatiegegevens aanbiedt;

11° karteringsopdracht : de opdracht voor de initiële aanmaak van het GRB voor een welbepaalde projectzone.

HOOFDSTUK II. — *Aanbiedingstermijnen en -modaliteiten*

Art. 2. Op basis van een jaarplanning roept het AGIV op tot het aanbieden van recuperatiegegevens. Onverminderd de mogelijkheid voor het AGIV om de oproep ook op andere wijzen bekend te maken, wordt de oproep bekendgemaakt op de website van het AGIV.

De aanbieder moet zijn recuperatiegegevens per projectzone aanbieden binnen een termijn van één maand na de bekendmaking van de oproep op de website van het AGIV.

Art. 3. § 1. De aanbieder biedt recuperatiegegevens aan via een aangetekende of gelijkwaardige zending op een door het AGIV bepaalde drager en volgens een door het AGIV bepaald dataformaat.

De aanbieder gebruikt hiervoor een model, beschikbaar op de website van het AGIV, waarin hij verklaart dat hij op de hoogte is van en zonder enig voorbehoud instemt met de voorwaarden, modaliteiten en gevolgen van het aanbieden en de recuperatie van zijn recuperatiegegevens opgelegd door het GRB-decreet, de uitvoeringsbesluiten ervan en de in de oproep bepaalde richtlijnen.

§ 2. Bij de aangeboden recuperatiegegevens moeten ook de metadata worden gevoegd, die een beschrijving geven van de gegevens die worden verstrekt. Uit die metadata blijkt minstens de actualiteit en de kwaliteit van de aangeboden recuperatiegegevens. De metadata moeten voldoen aan de richtlijnen in de oproep, vermeld in artikel 2, eerste lid.

HOOFDSTUK III. — *De kwaliteitscontrole en -bekostiging*

Art. 4. § 1. Het AGIV voert op de aangeboden recuperatiegegevens een kwaliteitscontrole uit waaruit moet blijken of deze gegevens al dan niet beantwoorden aan de GRB-specificaties. Als verschillende aangeboden recuperatiegegevens voorkomen voor hetzelfde gebied, worden ze gecontroleerd op basis van de volgende volgorde :

- 1° de meest recente skeletmetingen;
- 2° de meest recente tracémetingen, andere dan skeletmetingen;
- 3° de meest recente gebiedsdekkende karteringen.

Het AGIV stelt een controlerapport op.

§ 2. De eerste gegevens waarvoor, conform de volgorde bepaald in § 1, uit het controlerapport blijkt dat ze beantwoorden aan de GRB-specificaties en de voorwaarden van dit besluit, worden door AGIV goedgekeurd voor recuperatie. De beslissing wordt, samen met het controlerapport, toegezonden aan de aanbieder. Indien aangeboden gegevens niet beantwoorden aan de GRB-specificaties of indien voor eenzelfde gebied, conform de volgorde bepaald in § 1, reeds andere gegevens werden goedgekeurd voor recuperatie, beslist AGIV om die gegevens niet goed te keuren voor recuperatie. Die beslissing wordt aan de betrokken aanbieder toegezonden.

§ 3. De aanbieder bekostigt de kwaliteitscontrole van zijn aangeboden recuperatiegegevens. De door de aanbieder te betalen vergoeding stemt overeen met de werkelijke kosten van de door het AGIV verrichte kwaliteitscontrole en wordt door het AGIV vastgesteld overeenkomstig de richtlijnen in de oproep, vermeld in artikel 2, eerste lid. De kostprijs van de kwaliteitscontrole wordt door de aanbieder vergoed binnen dertig dagen na de toezending door het AGIV van de beslissing en het controlerapport.

HOOFDSTUK IV. — *De rechten met betrekking tot de aangeboden recuperatiegegevens en de vrijwaring*

Art. 5. § 1. Op het ogenblik dat hij recuperatiegegevens aanbiedt, verleent de aanbieder aan het Vlaamse Gewest kosteloos een niet-exclusief en niet-overdraagbaar recht om de aangeboden recuperatiegegevens te gebruiken, te reproduceren, te verwerken, te wijzigen en te bewerken met het oog op een eventuele recuperatie ervan, tot op het ogenblik dat beslist wordt om al dan niet tot goedkeuring voor recuperatie over te gaan.

Vanaf het ogenblik dat beslist wordt om de aangeboden recuperatiegegevens goed te keuren voor recuperatie, gaat de eigendom van alle rechten met betrekking tot de recuperatiegegevens waarvan tot recuperatie beslist werd, automatisch over van de aanbieder naar het Vlaamse Gewest.

Vanaf het ogenblik dat beslist wordt om de aangeboden recuperatiegegevens niet goed te keuren voor recuperatie, gaat de eigendom van alle rechten met betrekking tot de aangeboden recuperatiegegevens terug naar de aanbieder.

Op het ogenblik dat hij recuperatiegegevens aanbiedt, verbindt de aanbieder zich ertoe het Vlaamse Gewest te vrijwaren voor alle nadelige gevolgen die voortvloeien uit of verband houden met het feit dat het verlenen van de rechten, vermeld in het eerste lid, of de overdracht, vermeld in het tweede lid, een inbreuk vormt op rechten van derden.

§ 2. Vanaf het ogenblik dat beslist wordt om de aangeboden recuperatiegegevens goed te keuren voor recuperatie, verleent het Vlaamse Gewest aan de aanbieder kosteloos een niet-exclusief recht om de door hem aangeboden recuperatiegegevens waarvan tot recuperatie beslist werd, verder te blijven gebruiken. Mits het Vlaamse Gewest voorafgaandelijk schriftelijk en uitdrukkelijk toestemming verleent en binnen de perken van zijn eigen gebruiksrecht, heeft de aanbieder het recht om op die gegevens aan derden een gebruiksrecht te verlenen.

HOOFDSTUK V. — *De verwerking van recuperatiegegevens*

Art. 6. Het AGIV brengt per projectzone de goedgekeurde recuperatiegegevens samen in één recuperatiebestand. De opname in het recuperatiebestand geeft aanleiding tot een vergoeding die AGIV moet betalen aan de betrokken aanbieder en waarvan de omvang en de modaliteiten bepaald worden in de artikelen 8 en 9. Er wordt een telling uitgevoerd per type recuperatiegegevens in meter wegverbinding.

Art. 7. § 1. Bij de karteringsopdracht door het AGIV is het verplicht het recuperatiebestand te integreren op voorwaarde dat de gegevens van dit bestand op het ogenblik van de kartering nog beantwoorden aan de terreinsituatie.

§ 2. Als niet voldaan is aan de voorwaarde betreffende de minimumhoeveelheden, vermeld in artikel 1, 9°, of de termijn, vermeld in artikel 2, tweede lid, of als geen goedkeuring bekomen werd bij de kwaliteitscontrole conform artikel 4, maar wel voldaan is aan de voorwaarden betreffende de soort recuperatiegegevens, vermeld in artikel 1, 7° of 8°, en de aanbiedingsformaliteiten, vermeld in artikel 3, en de verlening van rechten en vrijwaring, vermeld in artikel 5, § 1, kan de aanbieder de recuperatiegegevens aanbieden voor vrijwillige recuperatie.

In geval van vrijwillige recuperatie rust er geen enkele verplichting op het AGIV om tot recuperatie van de aangeboden gegevens over te gaan. Ook kan de vrijwillige recuperatie nooit aanleiding geven tot het verstrekken van een vergoeding aan de aanbieder.

HOOFDSTUK VI. — *De recuperatiewaarde en vergoeding*

Art. 8. De recuperatiewaarde, afgekort RW, wordt berekend op basis van de goedgekeurde recuperatiegegevens, uitgedrukt in aantal meter wegverbinding, opgenomen in het recuperatiebestand, afgekort WL, vermenigvuldigd met een recuperatieforfaitprijs, afgekort RP. De bepaling van de recuperatiewaarde wordt toegelicht in het document «code bij recuperatie van grootschalige geografische gegevens in het GRB» dat op de website van het AGIV gepubliceerd wordt.

Voor de berekening van de recuperatiewaarde geeft dit volgende formule :

$$RW = WL \times RP$$

waarin :

1° WL : de totale lengte van de goedgekeurde recuperatiegegevens in het recuperatiebestand, uitgedrukt in meter wegverbinding;

2° RP : de recuperatieforfaitprijs, uitgedrukt in euro, wordt per projectzone berekend op basis van de basisforfaitprijs, de versnipperingsfactor, de combinatiefactor en de integratiefactor.

De recuperatieforfaitprijs kan nooit hoger liggen dan 0,20 euro per meter wegverbinding.

De recuperatieforfaitprijs wordt berekend aan de hand van de onderstaande formule :

$$RP = \text{basisFP} \times VF \times CF \times IF$$

waarin :

1° basisFP : de basisforfaitprijs.

De basisforfaitprijs wordt in euro per meter wegverbinding uitgedrukt en vastgesteld door het AGIV op basis van de gemiddelde eenheidsprijzen voor een nieuwe kartering en de gemiddelde recuperatieverhouding.

De recuperatieverhouding wordt bepaald door het AGIV op basis van de afgewerkte projectzones waar de recuperatie van recente skeletmetingen werd uitgevoerd. In elk van die projectzones wordt de recuperatieverhouding berekend als de verhouding van de gerecupereerde skeletmetingen, uitgedrukt in meter wegverbinding, ten opzichte van de volledige karteringsopdracht, uitgedrukt in meter wegverbinding. Van deze recuperatieverhoudingen wordt een gemiddelde genomen.

De basisforfaitprijs en de gemiddelde recuperatieverhouding worden tweejaarlijks herzien door het AGIV op basis van de ontwikkeling van de gemiddelde eenheidsprijzen voor een nieuwe kartering en de ontwikkeling van de gemiddelde recuperatieverhouding van een skeletmeting in de karteringsopdrachten.

2° VF : de versnipperingsfactor.

De versnipperingsfactor geeft de mate aan waarin afzonderlijke goedgekeurde recuperatiegegevens voorkomen in het recuperatiebestand. Hoe groter het aantal afzonderlijke goedgekeurde recuperatiegegevens, des te kleiner wordt de versnipperingsfactor. De versnipperingsfactor wordt bepaald door het AGIV en bedraagt minimaal 0,7 en maximaal 1,0;

3° CF : de combinatiefactor.

De combinatiefactor geeft de mate aan waarin verschillende types van goedgekeurde recuperatiegegevens voorkomen in het recuperatiebestand. Er wordt maximaal een combinatie van drie types recuperatiegegevens in het recuperatiebestand toegestaan. Hoe groter het aantal verschillende types recuperatiegegevens, des te kleiner wordt de combinatiefactor. De combinatiefactor wordt bepaald door het AGIV en bedraagt minimaal 0,8 en maximaal 1,0;

4° IF : de integratiefactor.

De integratiefactor geeft de mate aan waarin de goedgekeurde recuperatiegegevens uit het recuperatiebestand geïntegreerd kunnen worden in het GRB. Als er meerdere types recuperatiegegevens voorkomen, wordt de IF bepaald op basis van de vermenigvuldiging van de integratiewaarde van elk type met zijn overeenkomstige lengte wegverbinding in het recuperatiebestand.

De integratiewaarde geeft de mate aan waarin elk type recuperatiegegeven in het GRB geïntegreerd kan worden. De integratiewaarde wordt bepaald door het AGIV en bedraagt maximaal 1,0.

Art. 9. De aanbieder krijgt per projectzone de recuperatiewaarde vergoed op basis van zijn aantal meter wegverbinding in het recuperatiebestand en de recuperatieforfaitprijs, vermeld in artikel 8. Het AGIV vergoedt de recuperatiewaarde aan de aanbieder binnen een termijn van zestig dagen, die begint te lopen nadat het GRB van die projectzone beschikbaar is.

HOOFDSTUK VII. — Slot- en opheffingsbepalingen

Art. 10. Dit besluit is van toepassing op de recuperatiegegevens die worden aangeboden vanaf de inwerkingtreding van het decreet.

Dit besluit houdt op uitwerking te hebben op 31 december van het jaar waarin de aanmaakheffing van de laatste afgewerkte projectzone wordt geheven.

Art. 11. De Vlaamse minister, bevoegd voor het Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen, is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 25 mei 2007.

De minister-president van de Vlaamse Regering,
Y. LETERME

De Vlaamse minister van Openbare Werken, Energie, Leefmilieu en Natuur,
K. PEETERS

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

F. 2007 — 2580

[C — 2007/35931]

25 MAI 2007. — Arrêté du Gouvernement flamand définissant les conditions et les modalités de récupération de données géographiques à grande échelle qui ont été mesurées par ou pour le compte de personnes autres que l'« Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen » (Agence des informations géographiques de la Flandre)

Le Gouvernement flamand,

Vu le décret du 16 avril 2004 relatif au "Grootschalig Referentie Bestand (GRB)" (Base de données des références à grande échelle), notamment l'article 12, modifié par les décrets du 21 avril 2006 et du 25 mai 2007;

Vu la proposition du groupe de pilotage GIS-Vlaanderen, faite le 17 mai 2006;

Vu l'avis du Conseil GRB, donné le 19 mai 2006;

Vu l'accord du Ministre flamand, ayant le budget dans ses attributions, donné le 19 juillet 2006;

Vu l'avis 41^{er}.120/1/V du Conseil de l'Etat, donné le 7 septembre 2006, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa 1^{er}, 1^{er}, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat;

Sur la proposition du Ministre flamand des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature;

Après délibération,

Arrête :

CHAPITRE I^{er}. — Définitions

Article 1^{er}. Pour l'application du présent arrêté, on entend par :

1° le décret : le décret du 16 avril 2004 relatif au "Grootschalig Referentie Bestand (GRB)" (Base de données des références à grande échelle);

2° l'AGIV : l'agence autonomisée externe de droit public, créée par le décret du 7 mai 2004 portant création de l'agence autonomisée externe de droit public "Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen";

3° récupération : l'intégration dans le GRB de données géographiques à grande échelle qui ont été mesurées par ou pour le compte de personnes autres que l'AGIV conformément aux devis charpentes, préalablement à la validation des spécifications GRB par le Gouvernement flamand;

4° zone de projet : la zone de projet, visée à l'article 21, 9°, du décret;

5° liaison routière : la liaison routière, déterminée par le Gouvernement flamand en exécution de l'article 6 du décret;

6° mesure terrestre : la mesure terrestre effectuée conformément au devis charpente, visé à l'article 8 du décret;

7° mesures de tracé à grande échelle : les mesures le long de liaisons routières qui comportent les données géographiques à grande échelle d'une zone limitée autour de la liaison;

8° cartographies couvrant toute la zone : des cartographies qui comprennent des données géographiques à grande échelle de grandes parties d'une zone de projet ayant fait l'objet d'un inventaire simultané et interlié;

9° données de récupération : des données géographiques à grande échelle qui entrent potentiellement en ligne de compte pour une récupération. Le contenu des données comprend en tout ou en partie la classification de terrain GRB, visée à l'article 5 du décret. Les données de récupération font partie de mesures de tracé à grande échelle ou de cartographies couvrant toute la zone. Les mesures de tracé à grande échelle doivent satisfaire par zone de projet et par type aux quantités minimales suivantes :

a) chacune des parties composantes comprend au moins 500 mètres de liaison routière ou une rue entière;

b) les mesures de tracé comprennent au total au moins 5 kilomètres de liaison routière.

Les cartographies couvrant toute la zone couvrent par zone de projet et par type au moins une section de commune ou au moins 10 km²;

10° le fournisseur : la personne physique ou la personne morale qui fournit des données de récupération;

11° mission de représentation géographique : la mission pour l'établissement initial du GRB pour une zone de projet bien déterminée.

CHAPITRE II. — Délais et formalités de fourniture

Art. 2. Sur la base d'un planning annuel, l'AGIV lance un appel de fourniture de données de récupération. Sans préjudice de la possibilité pour l'AGIV de publier l'appel par d'autres canaux, l'appel est publié sur le site web de l'AGIV.

Le fournisseur doit introduire ses données de récupération par zone de projet dans un délai d'un mois suivant la publication de l'appel sur le site web de l'AGIV.

Art. 3. § 1^{er}. Le fournisseur introduit les données de récupération par un envoi recommandé ou équivalent, sur un support déterminé par l'AGIV et selon un format de données déterminé par l'AGIV.

A cette fin, le fournisseur utilise un modèle, disponible sur le site web de l'AGIV, dans lequel il déclare être informé des et marquer son accord sans la moindre réserve sur les conditions, modalités et conséquences de la fourniture et la récupération de ses données de récupération imposées par le décret sur le GRB, ses arrêtés d'exécution et les directives définies dans l'appel.

§ 2. Il convient en outre d'ajouter les métadonnées aux données de récupération fournies, donnant une description des données qui sont fournies. Ces métadonnées prouvent au moins l'actualité et la qualité des données de récupération fournies. Les métadonnées doivent satisfaire aux directives contenues dans l'appel, visé à l'article 2, alinéa premier.

CHAPITRE III. — *Le contrôle et le financement de la qualité*

Art. 4. § 1^{er}. L'AGIV effectue un contrôle de qualité sur les données de récupération fournies afin de vérifier si ces données répondent ou non aux spécifications GRB. Lorsque différentes données de récupération fournies portent sur le même domaine, elles sont contrôlées dans l'ordre suivant :

- 1° les mesures terrestres les plus récentes;
- 2° les mesures de tracé les plus récentes, autres que des mesures terrestres;
- 3° les cartographies couvrant toute la zone les plus récents.

L'AGIV établit un rapport de contrôle.

§ 2. Les premières données pour lesquelles, conformément à l'ordre déterminé au § 1^{er}, il ressort du rapport de contrôle qu'elles répondent aux spécifications GRB et aux conditions du présent arrêté, sont validées pour récupération par l'AGIV. La décision est envoyée au fournisseur, conjointement avec le rapport de contrôle. Lorsque les données fournies ne répondent pas aux spécifications GRB ou que, conformément à l'ordre défini au § 1^{er}, d'autres données ont déjà été approuvées pour récupération pour une même zone, l'AGIV décide de ne pas valider ces données à des fins de récupération. Cette décision est notifiée au fournisseur concerné.

§ 3. Le fournisseur finance le contrôle de qualité de ses données de récupération fournies. L'indemnité à payer par le fournisseur correspond aux frais réels du contrôle de qualité effectué par l'AGIV et est fixé par l'AGIV conformément aux directives contenues dans l'appel, visé à l'article 2, alinéa premier. Le prix du contrôle de qualité est payé par le fournisseur dans les trente jours suivant la notification de la décision et du rapport de contrôle par l'AGIV.

CHAPITRE IV. — *Les droits afférents aux données de récupération fournies et la garantie*

Art. 5. § 1^{er}. Au moment de la fourniture des données de récupération, le fournisseur confère gratuitement à la Région flamande un droit non exclusif et non cessible d'utiliser, de reproduire, de traiter, de modifier et de gérer les données en vue de leur récupération éventuelle, jusqu'au moment où il est décidé de procéder ou non à la validation pour récupération.

A partir du moment où il est décidé de valider les données de récupération fournies pour récupération, la propriété de tous droits relatifs aux données de récupération dont la récupération a été décidée, est d'office transférée du fournisseur à la Région flamande.

A partir du moment où il est décidé de ne pas valider les données de récupération fournies pour récupération, la propriété de tous droits relatifs aux données de récupération fournies retourne vers le fournisseur.

Au moment où il fournit des données de récupération, le fournisseur s'engage à garantir la Région flamande de toute conséquence préjudiciable découlant du ou se rapportant au fait que l'octroi des droits, visés à l'alinéa premier, ou la cession, visée à l'alinéa deux, porte atteinte aux droits de tiers.

§ 2. A partir du moment où il est décidé de valider les données de récupération fournies pour récupération, la Région flamande accorde gratuitement au fournisseur le droit non exclusif de continuer à utiliser les données de récupération qu'il a fournies dont la récupération a été décidée. Moyennant l'accord préalable, explicitement confirmé par écrit, de la Région flamande et dans les limites de son propre droit d'utilisation, le fournisseur est habilité à céder un droit d'utilisation de ces données à des tiers.

CHAPITRE V. — *Le traitement de données de récupération*

Art. 6. Par zone de projet, l'AGIV intègre les données de récupération validées dans un seul fichier de récupération. L'intégration dans le fichier de récupération donne lieu à une indemnité que l'AGIV doit payer au fournisseur concerné et dont l'ampleur et les modalités sont définies aux articles 8 et 9. Il est procédé à un comptage par type de donnée de récupération en mètres de liaison routière.

Art. 7. § 1^{er}. Lors de la mission de représentation topographique, l'AGIV est tenue d'intégrer le fichier de récupération à condition que les données de ce fichier répondent toujours à la situation sur le terrain au moment de la cartographie.

§ 2. Lorsqu'il n'est pas satisfait à la condition relative aux quantités minimales, visée à l'article 1^{er}, 9°, ou au délai, visé à l'article 2, alinéa deux, ou qu'aucune approbation n'a été obtenue lors du contrôle de qualité conformément à l'article 4, mais qu'il est satisfait aux conditions relatives au type de données de récupération, visées à l'article 1^{er}, 7° ou 8°, et aux formalités de fourniture, visées à l'article 3, et à l'octroi de droits et de la garantie, visé à l'article 5, § 1^{er}, le fournisseur peut introduire les données de récupération en vue d'une récupération volontaire.

En cas de récupération volontaire, l'AGIV n'est nullement tenue de procéder à la récupération des données fournies. De plus, la récupération volontaire ne peut jamais donner lieu à l'octroi d'une indemnité au fournisseur.

CHAPITRE VI. — *La valeur de récupération et l'indemnité*

Art. 8. La valeur de récupération, en abrégé RW, est calculée sur la base des données de récupération validées, exprimées en nombre de mètres de liaison routière, repris dans le fichier de récupération, en abrégé WL, multiplié par un prix forfaitaire de récupération, en abrégé RP. La détermination de la valeur de récupération est spécifiée dans le document «code lors de la récupération de données géographiques à grande échelle dans le GRB» qui est publié sur le site de l'AGIV.

Pour le calcul de la valeur de récupération, cela donne la formule suivante :

$$RW = WL \times RP$$

où :

1° WL : la longueur totale des données de récupération validées dans le fichier de récupération, exprimée en mètres de liaison routière;

2° RP : le prix forfaitaire de récupération, exprimé en euros, est calculé par zone de projet sur la base du prix forfaitaire de base, du facteur d'éparpillement, du facteur de combinaison et du facteur d'intégration.

Le prix forfaitaire de récupération ne peut jamais dépasser 0,20 euros par mètre de liaison routière.

Le prix forfaitaire de récupération est calculé à l'aide de la formule suivante :

$$RP = FP \text{ de base} \times VF \times CF \times IF$$

où :

1° FP de base : le prix forfaitaire de base.

Le prix forfaitaire de base est libellé en euros par mètre de liaison routière et fixé par l'AGIV sur la base des prix unitaires moyens pour une nouvelle cartographie et la proportion moyenne en termes de récupération.

La proportion de récupération est déterminée par l'AGIV sur la base des zones de projets achevées où a été exécutée la récupération de mesures terrestres récentes. Dans chacune de ces zones de projet, la proportion de récupération est calculée comme la quote-part des mesures terrestres récupérées, exprimées en mètres de liaison routière, par rapport à l'ensemble de la mission de représentation topographique, exprimée en mètres de liaison routière. Une moyenne est retenue de ces proportions de récupération.

Le prix forfaitaire de base et la proportion de récupération moyenne sont revus tous les deux ans par l'AGIV sur la base de l'évolution des prix unitaires moyens pour une nouvelle cartographie et le développement de la proportion de récupération moyenne d'une mesure charpente dans les missions de représentation topographique.

2° VF : le facteur d'éparpillement.

Le facteur d'éparpillement indique la mesure dans laquelle des données de récupération validées séparément figurent dans le fichier de récupération. Plus le nombre de données de récupération validées séparément est élevé, plus le facteur d'éparpillement diminue. Le facteur d'éparpillement est déterminé par l'AGIV et s'élève au minimum à 0,7 et au maximum à 1,0;

3° CF : le facteur de combinaison.

Le facteur de combinaison indique la mesure dans laquelle les différents types de données de récupération validées figurent dans le fichier de récupération. On autorise au maximum une combinaison de trois types de données de récupération dans le fichier de récupération. Plus le nombre de types de données de récupération est élevé, plus le facteur de combinaison est réduit. Le facteur de combinaison est déterminé par l'AGIV et s'élève au moins à 0,8 et au maximum à 1,0;

4° IF : le facteur d'intégration.

Le facteur d'intégration indique dans quelle mesure les données de récupération validées du fichier de récupération peuvent être intégrées dans le GRB. Lorsqu'il y a plusieurs types de données de récupération, le IF est déterminé sur la base de la multiplication de la valeur d'intégration de chaque type conformément à sa longueur correspondante de liaison routière dans le fichier de récupération.

La valeur d'intégration indique la mesure dans laquelle chaque type de donnée de récupération peut être intégré dans le GRB. La valeur d'intégration est déterminée par l'AGIV et s'élève au maximum à 1,0.

Art. 9. Le fournisseur se voit indemniser par zone de projet de la valeur de récupération sur la base de son nombre de mètres de liaison routière dans le fichier de récupération et du prix forfaitaire de récupération, visé à l'article 8. L'AGIV indemnise la valeur de récupération au fournisseur dans un délai de soixante jours, qui commence à courir après que le GRB de cette zone de projet est disponible.

CHAPITRE VII. — *Dispositions finales et abrogatoires*

Art. 10. Le présent arrêté est d'application aux données de récupération qui sont introduites à partir de l'entrée en vigueur du décret.

Le présent arrêté cesse de produire ses effets le 31 décembre de l'année durant laquelle la redevance d'établissement de la dernière zone de projet finalisée est abrogée.

Art. 11. Le ministre flamand, ayant l'« Agentschap voor Geografische Informatie Vlaanderen » dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 25 mai 2007.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
Y. LETERME

Le Ministre flamand des Travaux publics, de l'Énergie, de l'Environnement et de la Nature,
K. PEETERS