

§ 2. La division peut délivrer un certificat intérimaire à une entreprise frigorifique ayant introduit une demande de contrôle auprès d'une institution de contrôle et dont les frigoristes compétents disposent d'une attestation ou d'un certificat intérimaire d'aptitude en technique frigorifique.

La demande de certification intérimaire est introduite par lettre auprès de la division. La demande comprend les données et les documents suivants :

- 1° la dénomination officielle de l'entreprise, l'adresse, l'adresse e-mail et le numéro de téléphone et de fax;
- 2° prénom et nom du directeur de l'entreprise;
- 3° une liste des personnes disposant d'une attestation ou d'un certificat intérimaire d'aptitude en technique frigorifique, avec mention du prénom et nom et du numéro de leur attestation ou certificat;
- 4° une copie de la demande de contrôle. »

Art. 5. Dans le même arrêté, il est inséré un article 21/2, rédigé comme suit :

« Art. 21/2. Par dérogation à l'article 2, 6°, une entreprise disposant d'un certificat intérimaire tel que mentionné à l'article 21/1, § 2, est considérée jusqu'au 4 juillet 2011 également comme une entreprise frigorifique certifiée.

Jusqu'au 4 juillet 2011 un certificat intérimaire valable d'aptitude en technique frigorifique est considéré comme un certificat d'aptitude en technique frigorifique pour l'application de l'article 7. »

Art. 6. Le présent arrêté produit ses effets à partir du 31 décembre 2008.

Art. 7. Le Ministre flamand ayant l'environnement et la politique des eaux dans ses attributions, est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 20 février 2009.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

La Ministre flamande des Travaux publics, de l'Energie, de l'Environnement et de la Nature,
Mme H. CREVITS

VLAAMSE OVERHEID

Landbouw en Visserij

N. 2009 — 1269

[2009/201462]

25 FEBRUARI 2009. — Ministerieel besluit betreffende de controle op de bepaling van de samenstelling van melk en de betaling door de kopers van de melk aan de producenten

De Vlaamse minister van Institutionele Hervormingen, Bestuurszaken, Buitenlands Beleid, Media, Toerisme, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid,

Gelet op de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen, artikel 20;

Gelet op de wet van 28 maart 1975 betreffende de handel in landbouw-, tuinbouw- en zeevisserijproducten, inzonderheid op artikel 3, § 1, 2°, gewijzigd bij de wet van 29 december 1990, en op artikel 3, § 2, gewijzigd bij de wet van 1 maart 2007 en het koninklijk besluit van 22 februari 2001;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 7 september 2007 houdende de organisatie van de vaststelling van en de controle op de samenstelling van rauwe koemelk, inzonderheid op artikel 3, § 4, artikel 4, § 1, 4° en § 2, artikel 5, § 1, eerste lid en derde lid, artikel 6, § 1, eerste lid, 6°, artikel 7, artikel 8, artikel 10, 2° en artikel 11;

Gelet op het ministerieel besluit van 17 maart 1994 betreffende de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk geleverd aan kopers, gewijzigd bij het koninklijk besluit van 21 december 2006 en de ministeriële besluiten van 11 juli 1996, 4 oktober 2000, 6 oktober 2000, 28 december 2000, 21 december 2001, 5 september 2002, 27 februari 2003 en 19 mei 2006;

Gelet op het ministerieel besluit van 1 juli 1994 betreffende de melkafrekeningen aan de producenten, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 20 oktober 2001, 19 oktober 2005 en 19 mei 2006;

Gelet op het ministerieel besluit van 6 november 2001 tot vaststelling van de referentiemethoden en de principes van de routinemethoden voor de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk geleverd aan kopers, gewijzigd bij de ministeriële besluiten van 13 september 2004 en 2 oktober 2006;

Gelet op het ministerieel besluit van 6 december 2007 betreffende de melkafrekeningen aan de producenten;

Gelet op het overleg tussen de gewesten en de federale overheid op 18 november 2008;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën, gegeven op 2 oktober 2008;

Gelet op het advies van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek, gegeven op 10 oktober 2008;

Gelet op het advies 45.530/3 van de Raad van State, gegeven op 9 december 2008, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1°, van de gecoördineerde wetten op de Raad van State;

Besluit :

Hoofdstuk I. — *Definities*

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

1° het besluit van de Vlaamse Regering : het besluit van de Vlaamse Regering van 7 september 2007 houdende de organisatie van de vaststelling van en de controle op de samenstelling van rauwe koemelk;

2° het koninklijk besluit : het koninklijk besluit van 21 december 2006 betreffende de controle van de kwaliteit van de rauwe melk en de erkenning van de interprofessionele organismen;

3° het ministerieel besluit : het ministerieel besluit van 1 februari 2007 houdende goedkeuring van het document opgesteld door de erkende interprofessionele organismen betreffende de modaliteiten van de controle van de kwaliteit van de rauwe koemelk;

4° het agentschap : het Agentschap voor Landbouw en Visserij;

5° de afdeling : de afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling van het Departement Landbouw en Visserij;

6° vetgehalte : de hoeveelheid melkvet, uitgedrukt in gram per liter melk, tot op een tiende nauwkeurigheid;

7° gemiddeld vetgehalte : het rekenkundig gemiddelde van alle geanalyseerde vetgehalten in een bepaalde maand;

8° eiwitgehalte : de hoeveelheid totale stikstofhoudende bestanddelen, verkregen door het stikstofgehalte te vermenigvuldigen met de factor 6,38, uitgedrukt in gram per liter melk, tot op een tiende nauwkeurig;

9° gemiddeld eiwitgehalte : het rekenkundig gemiddelde van alle geanalyseerde eiwitgehalten in een bepaalde maand;

10° standaardmelk : melk, diepgekoeld, zonder strafpunten, met een vetgehalte van 38 gram per liter en een eiwitgehalte van 33,5 gram per liter;

11° basisprijs : prijs per 100 liter standaardmelk af-hoeve, exclusief BTW en zonder premies en afhoudingen.

Hoofdstuk II. — *Controle op de bepaling van de samenstelling van de melk*

Art. 2. De criteria voor de bepaling van de samenstelling van de melk, vermeld in artikel 3, § 4, van het besluit van de Vlaamse Regering, zijn :

1° het vetgehalte;

2° het eiwitgehalte;

3° het vriespunt.

Art. 3. In uitvoering van artikel 4, § 1, 4°, van het besluit van de Vlaamse Regering, moeten bij de bemonstering de volgende voorschriften in acht genomen worden :

1° het monster moet onmiddellijk na de monsterneming voorzien worden van een unieke identificatiecode;

2° alleen goedgekeurde bemonsteringssystemen mogen worden gebruikt;

3° de bewaring en het transport van de monsters moet gebeuren tussen 0 en 4 ° C.

De koper bewaart de monsters in een speciaal daartoe bestemde koelruimte, die alleen toegankelijk is voor bevoegde personen. De toegang tot deze koelruimte moet worden geregistreerd;

4° de tijd tussen bemonstering en analyse bedraagt maximaal 84 uur.

Art. 4. In uitvoering van artikel 4, § 2, van het besluit van de Vlaamse Regering, en met toepassing van de criteria, vermeld in artikel 2 :

1° wordt de samenstelling van de melk bepaald voor elk monster;

2° wordt de samenstelling van de melk bepaald volgens de methoden, vermeld in de bijlage, die bij dit besluit is gevoegd;

3° deelt de interprofessionele organisatie alle analyseresultaten en de navolgende maandbeoordeling mee aan de betrokken producenten en kopers, op de manier die de afdeling bepaalt. Ambtenaren van de afdeling of van het agentschap krijgen, op hun verzoek, eveneens inzage in de resultaten.

Art. 5. In uitvoering van artikel 5, § 1, eerste lid, van het besluit van de Vlaamse Regering moet een nieuw type bemonsteringssysteem voldoen aan volgende voorwaarden :

1° het percentage restmelk moet lager liggen dan 0,1 %;

2° uit vergelijking met een reeks van minstens vijftig manuele monsternames moet blijken dat het gemiddelde verschil voor het vet- en het eiwitgehalte tussen de monsters, genomen met het bemonsteringssysteem, en de manueel genomen monsters niet groter is dan 0,2 gram per liter; de standaardafwijking mag niet groter zijn dan 0,4 gram per liter.

Art. 6. In uitvoering van artikel 5, § 1, derde lid, van het besluit van de Vlaamse Regering moeten goedgekeurde bemonsteringsapparaten twee keer per jaar herkeurd worden door een interprofessionele organisatie, erkend met toepassing van artikel 6 van het besluit van de Vlaamse Regering.

Tussen twee opeenvolgende herkeuringen moet een interval liggen tussen vier en acht maanden.

Art. 7. In uitvoering van artikel 6, § 1, 6°, van het besluit van de Vlaamse Regering wordt de wetenschappelijke begeleiding georganiseerd en uitgevoerd door het Instituut voor Landbouw en Visserijonderzoek en omvat ze volgende verrichtingen :

1° maandelijks ringonderzoeken met betrekking tot de bepaling van de samenstelling van de melk;

2° tweemaandelijks samenstelling van reeksen monsters met toenemend vet- en eiwitgehalte (norm FIL 141 : 2000) voor de calibratie van de infrarood apparaten;

3° wekelijks samenstelling van een referentiemonster voor het opvolgen en bijstellen van de calibratie van de infrarood apparaten.

Het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek, legt de technische procedure van de wetenschappelijke begeleiding vast in een schriftelijk document.

Elke wijziging aan dat document moet vooraf aan de afdeling voorgelegd worden.

Hoofdstuk III. — *Betaling van de melk*

Art. 8. Voor de standaardmelk betaalt de koper de basisprijs.

Art. 9. Bij de betaling van de melk kan de koper premies toepassen, op basis van criteria die uitsluitend gebonden zijn aan de kwaliteit van de melk als gedefinieerd in het koninklijk besluit.

De premies, vermeld in het eerste lid, mogen alleen worden toegepast als aan de volgende vier voorwaarden is voldaan :

1° er is geen afhouding gedaan als gevolg van strafpunten of als gevolg van de aanwezigheid van remstoffen;

2° het premiebedrag is niet hoger dan 0,50 euro per 100 liter;

3° de melklevering is gekoppeld aan een door de Vlaamse overheid erkende voedselkwaliteitsregeling, met toepassing van het ministerieel besluit van 26 maart 2007 houdende de erkenning van voedselkwaliteitsregelingen, en;

4° dit systeem wordt op een niet-discriminerende wijze toegepast voor elke melklevering die voldoet aan dezelfde criteria.

Er kunnen andere premies worden toegepast.

Art. 10. Bij de betaling van de melk past de koper afhoudingen toe, op basis van het vriespunt en de criteria die gebonden zijn aan de kwaliteit van de melk als gedefinieerd in het koninklijk besluit.

De afhoudingen worden alleen toegepast onder de volgende voorwaarden :

1° als het rekenkundig gemiddelde van alle resultaten van metingen van het vriespunt van de maand in kwestie, hoger ligt dan $-0,510\text{ }^{\circ}\text{C}$ wordt één strafpunt toegekend aan de overeenkomstige maandlevering;

2° per strafpunt, toegekend met toepassing van artikel 10, lid 2, 1° van dit besluit, of van het ministerieel besluit, past de koper een afhouding toe van 0,62 euro per 100 liter melk;

3° als de aanwezigheid van remstoffen, bepaald door middel van de remstoffenproef, in een monster wordt vastgesteld, wordt, overeenkomstig het ministerieel besluit, een afhouding van 29,75 euro per 100 liter toegepast op de totale hoeveelheid van die levering.

Hoofdstuk IV. — *Melkafrekening*

Art. 11. In uitvoering van artikel 8 van het besluit van de Vlaamse Regering moet de koper maandelijks per type melk de afrekening aan de producent opmaken voor de in die maand geleverde melk.

Art. 12. De afrekening wordt opgemaakt op basis van de geleverde hoeveelheden melkvet en melkeiwit, uitgedrukt in kilogram en houdt rekening met de voorwaarden, vermeld in hoofdstuk III.

Art. 13. In uitvoering van artikel 8 van het besluit van de Vlaamse Regering vermeldt de afrekening minimum de onderstaande gegevens :

1° de identificatie van producent en melkexploitatie, zoals bekend bij het Agentschap;

2° de basisprijs, uitgedrukt in euro per 100 liter;

3° de geleverde hoeveelheid in liter per ophaling;

4° de totale geleverde hoeveelheid in liter;

5° het gemiddelde vet- en eiwitgehalte, uitgedrukt in gram per liter melk, tot op een tiende nauwkeurig;

6° het aantal strafpunten per criterium, berekend als vermeld in artikel 10, lid 2, 1°, van dit besluit en in het ministerieel besluit;

7° het totale aantal strafpunten;

8° de totale geleverde hoeveelheid in liter, waarop de afhouding als gevolg van de aanwezigheid van remstoffen als vermeld in artikel 10, lid 2, 3°, van toepassing is;

9° de prijs van het melkvet en van het melkeiwit, uitgedrukt in euro per 100 kilogram;

10° de geleverde hoeveelheden melkvet en melkeiwit tot op een gram nauwkeurig en de daarmee overeenstemmende te betalen bedragen;

11° de aanvullende verplichte bijdrage, vermeld in artikel 2, § 2, van het koninklijk besluit van 18 februari 2005 tot vaststelling van de verplichte bijdragen, verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de gezondheid en de kwaliteit van de dieren en de dierlijke producten, sector zuivel.

Art. 14. De koper moet alle andere afhoudingen en premies dan die, vermeld in artikel 13, en die een invloed hebben op het eindbedrag van de afrekening, duidelijk en afzonderlijk vermelden.

Art. 15. Op verzoek van de afdeling of van het agentschap, en volgens hun instructies, stelt de koper alle documenten over de afrekeningen aan de producenten, en alle andere informatie die noodzakelijk is voor de controle ervan, ter beschikking aan de afdeling of het agentschap.

Hoofdstuk V. — *Slotbepalingen*

Art. 16. De volgende regelingen worden opgegeven :

1° het ministerieel besluit van 17 maart 1994 betreffende de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk geleverd aan kopers;

2° het ministerieel besluit van 1 juli 1994 betreffende de melkafrekeningen aan de producenten;

3° het ministerieel besluit van 6 november 2001 tot vaststelling van de referentiemethoden en de principes van de routinemethoden voor de officiële bepaling van de kwaliteit en de samenstelling van melk geleverd aan kopers;

4° het ministerieel besluit van 6 december 2007 betreffende de melkafrekeningen aan de producenten.

Art. 17. Dit besluit treedt in werking de eerste dag van de derde maand die volgt op de maand waarin het in het *Belgisch Staatsblad* is bekendgemaakt.

Brussel, 25 februari 2009.

De Vlaamse minister van Institutionele Hervormingen, Bestuurszaken, Buitenlands Beleid,
Media, Toerisme, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid, afwezig,

Vlaams minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin,
V. HEEREN

Bijlage.

De methoden voor de bepaling van de samenstelling van melk, vermeld in artikel 4, 2°

1 Referentiemethoden

1.1 Bepaling van het vetgehalte

De referentiemethode voor het bepalen van het vetgehalte is de Röse-Gottliebmethode, beschreven in de meest recente versie van de internationale norm FIL 1D : 1996.

Volgens die methode wordt het vetgehalte van een melkmonster bepaald door extractie van een ammoniak- en ethanolhoudende oplossing van een bepaalde hoeveelheid melk met diethylether en petroleumether. De solventen worden verwijderd door distillatie en verdamping. De massa van het geëxtraheerde vet wordt bepaald.

1.2 Bepaling van het eiwitgehalte

De referentiemethode voor de bepaling van het eiwitgehalte is de Kjeldahlmethode beschreven in de meest recente versie van de internationale norm FIL 20B : 1993.

Volgens die methode wordt een bepaalde hoeveelheid melk gedestruëerd met een mengsel van geconcentreerd zwavelzuur en kaliumsulfaat in de aanwezigheid van koper(II)sulfaat als katalysator. De organische stikstof, aanwezig in het melkmonster, wordt omgezet in ammoniumsulfaat. Een overmaat aan natriumhydroxide wordt toegevoegd aan de zure gekoelde oplossing om de ammoniak vrij te maken. De vrijgemaakte ammoniak wordt gedistilleerd en in een boorzuoroplossing geabsorbeerd. Vervolgens wordt de hoeveelheid overgebrachte ammoniak bepaald door titratie met chloorzuur en het stikstofgehalte wordt berekend op basis van de geproduceerde hoeveelheid ammoniak. Het stikstofgehalte wordt geconverteerd naar eiwitgehalte met behulp van vermenigvuldigingsfactor 6,38.

1.3 Bepaling van het vriespunt

De referentiemethode voor de bepaling van het vriespunt is de cryoscopische methode, beschreven in de meest recente versie van de internationale norm FIL 108B : 1991.

Volgens die methode wordt een bepaalde hoeveelheid melk onderkoeld tot de, van het toestel afhankelijke, gewenste temperatuur en vervolgens wordt kristallisatie veroorzaakt door mechanische trilling. De temperatuur stijgt snel door de kristallisatie tot een bepaald niveau bereikt wordt dat overeenstemt met het vriespunt van het melkmonster. De cryoscoop wordt geijkt met behulp van twee standaardoplossingen.

2 Routinemethoden

2.1 Bepaling van vet- en eiwitgehalte door midden-infraroodspectrometrie

Het vet en eiwit bevatten elk specifieke bindingen die bij bepaalde golflengten licht absorberen in het midden-infraroodspectrum. De elektromagnetische absorptie, gemeten bij die golflengten, laat de kwantitatieve bepaling van vet en eiwit in de melk toe. De wederzijdse beïnvloeding van de absorptie door de melkbestanddelen vet, eiwit en lactose wordt gecompenseerd met behulp van intercorrectiefactoren. De verkregen absorpties worden gekalibreerd ten opzichte van de referentiemethode.

2.2 Bepaling van het vriespunt

De vriespuntbepaling gebeurt indirect met behulp van een spectrofotometrische meting in het midden-infraroodgebied, gekoppeld aan een geleidbaarheidsmeting.

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 25 februari 2009 betreffende de controle op de bepaling van de samenstelling van melk en de betaling door de kopers van de melk aan de producenten.

Brussel, 25 februari 2009.

De Vlaamse minister van Institutionele Hervormingen, Bestuurszaken, Buitenlands Beleid,
Media, Toerisme, Havens, Landbouw, Zeevisserij en Plattelandsbeleid, afwezig,

Vlaamse minister van Welzijn, Volksgezondheid en Gezin,
V. HEEREN

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Agriculture et Pêche

F. 2009 — 1269

[2009/201462]

25 FEVRIER 2009. — Arrêté ministériel relatif au contrôle sur la détermination de la composition du lait fourni aux acheteurs et sur le paiement par les acheteurs du lait aux producteurs

Le Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Affaires administratives, de la Politique extérieure, des Médias, du Tourisme, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer, et de la Ruralité,

Vu l'article 20 de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles, notamment l'article 20;

Vu la loi du 28 mars 1975 relative au commerce des produits de l'agriculture, de l'horticulture et de la pêche maritime, notamment l'article 3, § 1^{er}, 2°, modifié par les lois des 29 décembre 1990 et 1^{er} mars 2007 et par l'arrêté royal du 22 février 2001;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 septembre 2007 portant organisation de l'établissement et du contrôle de la composition du lait cru, notamment l'article 3, § 4, l'article 4, § 1^{er}, 4° et § 2, l'article 5, § 1^{er}, alinéa premier et alinéa trois, l'article 6, § 1^{er}, alinéa premier, 6°, l'article 7, l'article 8, l'article 10, 2° et l'article 11;

Vu l'arrêté ministériel du 17 mars 1994 relatif à la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait fourni aux acheteurs, modifié par l'arrêté royal du 21 décembre 2006 et par les arrêtés ministériels des 11 juillet 1996, 4 octobre 2000, 6 octobre 2000, 28 décembre 2000, 21 décembre 2001, 5 septembre 2002, 27 février 2003 et 19 mai 2006;

Vu l'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 1994 relatif aux documents de paiement du lait aux producteurs, modifié par les arrêtés ministériels des 20 octobre 2001 et 19 octobre 2005;

Vu l'arrêté ministériel du 6 novembre 2001 fixant les méthodes de référence et les principes des méthodes de routine pour la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait fourni aux acheteurs, modifié par les arrêtés ministériels des 13 septembre 2004 et 2 octobre 2006;

Vu l'arrêté ministériel du 6 décembre 2007 relatif aux documents de paiement du lait aux producteurs;

Vu la concertation entre les régions et les autorités fédérales du 18 novembre 2008;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, rendu le 2 octobre 2008;

Vu l'avis du "Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek" (Institut des Recherches pour l'Agriculture et la Pêche), rendu le 10 octobre 2008;

Vu l'avis 45.530/3 du Conseil d'Etat, rendu le 9 décembre 2008, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 1^o, des lois coordonnées sur le Conseil d'Etat,

Arrête :

Chapitre I^{er}. — *Définitions*

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

1^o l'arrêté du Gouvernement flamand : l'arrêté du Gouvernement flamand du 7 septembre 2007 portant organisation de l'établissement et du contrôle de la composition du lait cru;

2^o l'arrêté royal : l'arrêté royal du 21 décembre 2006 relatif au contrôle de la qualité du lait cru et à l'agrément des organismes interprofessionnels;

3^o l'arrêté ministériel : l'arrêté ministériel du 1^{er} février 2007 portant approbation du document établi par les organismes interprofessionnels agréés en ce qui concerne les modalités du contrôle de la qualité du lait cru de vache;

4^o l'agence : "L'Agentschap voor Landbouw en Visserij" (Agence de l'Agriculture et de la Pêche);

5^o la division : la "Duurzame Landbouwontwikkeling van het Departement Landbouw en Visserij" (Division de Développement agricole durable du Département de l'Agriculture et de la Pêche);

6^o teneur en matière grasse : la quantité de graisse laitière, exprimée en grammes par litre de lait, précise au dixième;

7^o teneur en matière grasse moyenne : la moyenne arithmétique de toutes les teneurs en matière grasse analysées pendant un certain mois;

8^o teneur en protéines : la quantité totale d'éléments azotés, obtenue en multipliant la teneur en azote par un facteur 6,38, exprimée en grammes par litre de lait, précise au dixième;

9^o teneur en protéines moyenne : la moyenne arithmétique de toutes les teneurs en protéines analysées pendant un certain mois;

10^o lait standard : le lait réfrigéré, n'ayant obtenu aucun point de pénalisation, ayant une teneur en matière grasse de 38 g/l et une teneur en protéines de 33,5 g/l;

11^o prix de base : le prix par litre de lait standard, départ ferme, hors T.V.A., sans primes ni réfections.

Chapitre II. — *Contrôle de la qualité et de la composition du lait*

Art. 2. Les critères retenus pour la détermination de la composition du lait, visés à l'article 3, § 4, de l'arrêté du Gouvernement flamand, sont :

1^o la teneur en matière grasse;

2^o la teneur en protéines;

3^o le point de congélation.

Art. 3. En exécution de l'article 4, § 1^{er}, 4^o, de l'arrêté du Gouvernement flamand, les prescriptions suivantes doivent être respectées lors de l'échantillonnage :

1^o l'échantillon doit être pourvu d'un code d'identification unique immédiatement après l'échantillonnage;

2^o seuls les systèmes d'échantillonnage approuvés peuvent être utilisés;

3^o la conservation et le transport des échantillons doivent se faire à une température entre 0 °C et 4 °C.

Le vendeur conserve les échantillons dans un espace réfrigéré spécialement destiné à cet effet et uniquement accessible à des personnes compétentes. L'accès à cet espace réfrigéré doit être enregistré;

4^o le temps écoulé entre l'échantillonnage et l'analyse s'élève à au maximum 84 heures;

Art. 4. En exécution de l'article 4, § 2, de l'arrêté du Gouvernement flamand, et en application des critères, visés à l'article 2 :

1^o la composition du lait est définie pour chaque échantillon;

2^o la composition du lait est définie suivant les méthodes, visée à l'annexe jointe au présent arrêté;

3^o l'organisation interprofessionnelle communique tous les résultats d'analyse et leur évaluation mensuelle aux producteurs et vendeurs concernés, de la manière fixée par la division. Les fonctionnaires de la division ou de l'agence peuvent également, sur leur demande, consulter les résultats.

Art. 5. En exécution de l'article 5, § 1^{er}, alinéa premier, de l'arrêté du Gouvernement flamand, un nouveau type de système d'échantillonnage doit répondre aux conditions suivantes :

1^o le pourcentage de lait résiduel doit être inférieur à 0,1 %;

2^o il doit ressortir d'une comparaison avec une série d'au moins cinquante échantillonnages prélevés manuellement que la différence moyenne pour la teneur en matière grasse et la teneur en protéines entre les échantillons, prélevés à l'aide d'un système d'échantillonnage, et les échantillonnages prélevés manuellement, n'est pas supérieure à 0,2 grammes par litre; la déviation standard ne peut pas être supérieure à 0,4 gramme par litre.

Art. 6. En exécution de l'article 5, § 1^{er}, alinéa trois, de l'arrêté du Gouvernement flamand, les appareils d'échantillonnage approuvés doivent être à nouveau contrôlés deux fois par an par une organisation interprofessionnelle, agréée en application de l'article 6 de l'arrêté du Gouvernement flamand.

Il doit y avoir un intervalle entre quatre et huit mois entre deux nouveaux contrôles.

Art. 7. En exécution de l'article 6, § 1^{er}, 6^o, de l'arrêté du Gouvernement flamand, l'encadrement scientifique est organisé et assuré par le "Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek" et comprend les opérations suivantes :

- 1^o analyses conjointes mensuelles relatives à l'établissement de la composition du lait;
- 2^o composition bimensuelle de séries d'échantillons à teneur croissante en matière grasse ou en protéines (norme FIL 141 : 2000) pour le calibrage des appareils infrarouges;
- 3^o composition hebdomadaire d'un échantillon de référence en vue du suivi et de l'ajustement du calibrage des appareils infrarouges.

Le "Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek" fixe la procédure technique de l'encadrement scientifique dans un document écrit.

Toute modification à ce document doit être présentée au préalable à la division.

Chapitre III. — Paiement du lait

Art. 8. L'acheteur paie le prix de base pour le lait standard.

Art. 9. Lors du paiement du lait, l'acheteur peut appliquer des primes, sur la base des critères qui sont exclusivement liés à la qualité du lait telle que définie dans l'arrêté royal.

Les primes, visées à l'alinéa premier, ne peuvent être appliquées que si les quatre conditions suivantes sont respectées :

- 1^o il n'y pas eu de réfaction suite à des points de pénalisation ou suite à la présence de substances inhibitrices;
- 2^o le montant de la prime n'est pas supérieur à 0,50 euros par litre;
- 3^o la fourniture du lait est couplée à un régime de qualité alimentaire agréé par l'Autorité flamande en application de l'arrêté ministériel du 26 mars 2007 portant agrément de régimes de qualité alimentaire, et;
- 4^o ce système est appliqué de façon non-discriminatoire à toute fourniture de lait répondant aux mêmes critères.

D'autres primes peuvent être appliquées.

Art. 10. Lors du paiement du lait, l'acheteur peut appliquer des réflexions, sur la base du point de congélation et des critères qui sont liés à la qualité du lait telle que définie dans l'arrêté royal.

Les réflexions ne sont appliquées qu'aux conditions suivantes :

- 1^o si la moyenne arithmétique de tous les résultats des mesurages du point de congélation du mois en question, est supérieur à $-0,510^{\circ} \text{C}$, un point de pénalisation est attribué à la fourniture mensuelle correspondante;
- 2^o par point de pénalisation, attribué en application de l'article 10, alinéa 2, 1^o, du présent arrêté, ou de l'arrêté ministériel, l'acheteur applique une réflexion de 0,62 euro par 100 litres de lait;
- 3^o s'il est constaté une présence de substances inhibitrices dans l'échantillon à l'aide du test de substances inhibitrices, une réflexion de 29,75 euros par 100 litres est appliquée à la quantité totale de la fourniture, conformément à l'arrêté ministériel.

Chapitre IV. — Documents de paiement du lait

Art. 11. En exécution de l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement flamand, l'acheteur doit mensuellement établir les documents de paiement par type de lait pour le producteur pour le lait fourni pendant ce mois.

Art. 12. Le document de paiement est établi sur la base des quantités de graisse et de protéines laitières fournies, exprimées en kilogrammes et tient compte des conditions visées au chapitre III.

Art. 13. En exécution de l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement flamand, le document de paiement mentionne au moins les données suivantes :

- 1^o l'identification du producteur et de l'exploitation laitière, telle que connue par l'agence;
- 2^o le prix de base exprimé en euros par 100 litres;
- 3^o la quantité livrée en litres par collecte;
- 4^o la quantité totale fournie en litres;
- 5^o la teneur moyenne en graisse laitière et protéines, exprimée en grammes par litre de lait, précise au dixième;
- 6^o le nombre de points de pénalisation par critère, calculé tel que visé à l'article 10, alinéa deux, 1^o, du présent arrêté, et à l'arrêté ministériel;
- 7^o le nombre total de points de pénalisation;
- 8^o la quantité totale fournie en litres, à laquelle s'applique la réflexion suite à la présence de substances inhibitrices telles que visées à l'article 10, alinéa 2, 3^o;
- 9^o le prix de la matière grasse du lait et des protéines du lait, exprimé en euros par 100 kilogrammes;
- 10^o les quantités exprimées de matière grasse du lait et de protéines du lait livrées et les montants à payer qui y correspondent;
- 11^o la cotisation obligatoire complémentaire, visée à l'article 2, § 2, de l'arrêté royal du 18 février 2005 fixant les cotisations obligatoires à payer au Fonds budgétaire pour la santé et la qualité des animaux et des produits animaux, secteur lait;

Art. 14. L'acheteur doit clairement et séparément mentionner toutes les réflexions et primes, autres que celles visées à l'article 13, qui influencent le montant final des documents de paiement.

Art. 15. Sur la demande de la division ou de l'agence, et suivant leurs instructions, l'acheteur met tous les documents de paiement aux producteurs ainsi que toute autre information nécessaire à leur contrôle, à la disposition de la division ou de l'agence.

Chapitre V. — *Dispositions finales*

Art. 16. Les règlements suivants sont abrogés :

1° l'arrêté ministériel du 17 mars 1994 relatif à la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait fourni aux acheteurs;

2° l'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 1994 relatif aux documents de paiement du lait aux producteurs;

3° l'arrêté ministériel du 6 novembre 2001 fixant les méthodes de référence et les principes des méthodes de routine pour la détermination officielle de la qualité et de la composition du lait fourni aux acheteurs;

4° l'arrêté ministériel du 1^{er} juillet 1994 relatif aux documents de paiement du lait aux producteurs.

Art. 17. Le présent arrêté entre en vigueur le premier jour du troisième mois suivant le mois de sa publication au *Moniteur belge*.

Bruxelles, le 25 février 2009.

Le Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Affaires administratives, de la Politique extérieure, des Médias, du Tourisme, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer, et de la Ruralité, absent,

Ministre flamande du Bien-Etre, de la Santé publique et de la Famille,
V. HEEREN

Annexe

Les méthodes de détermination de la composition du lait, visée à l'article 4, 2°

1. Méthodes de référence

1.1 Détermination de la teneur en matière grasse

La méthode de référence pour la détermination de la teneur en matière grasse est la méthode Röse-Gottlieb décrite dans la version la plus récente de la norme internationale FIL 1D : 1996.

Suivant cette méthode, la teneur en matière grasse d'un échantillon est déterminée par l'extraction d'une solution ammoniaco-ethanolique d'une certaine quantité de lait au moyen d'oxyde diéthylique et d'éther de pétrole. Les solvants sont éliminés par distillation et par évaporation. La masse de la matière grasse extraite est déterminée.

1.2 Détermination de la teneur en protéines

La méthode de référence pour la détermination de la teneur en matière grasse est la méthode Kjeldahl décrite dans la version la plus récente de la norme internationale FIL 20B : 1993.

Suivant cette méthode, une certaine quantité de lait est digérée avec un mélange d'acide sulfurique concentré et de sulfate de potassium en présence de sulfate de cuivre (II) utilisé comme catalyseur. L'azote organique présent dans l'échantillon de lait est ainsi converti en sulfate d'ammonium. Un excès d'hydroxyde de sodium est ajouté à la solution acide refroidie pour libérer l'ammoniac. L'ammoniac libéré est distillé et absorbé dans une solution d'acide borique. La quantité d'ammoniac recueillie est ensuite déterminée par titrage avec une solution d'acide chlorhydrique et la teneur en azote est calculée sur base de la quantité d'ammoniac produite. L'azote est converti en teneur en protéines à l'aide du facteur de multiplication 6,38.

1.3 Détermination du point de congélation

La méthode de référence pour la détermination du point de congélation est la méthode au cryoscope à thermistance décrite dans la version la plus récente de la norme internationale FIL 20B : 1991.

Suivant cette méthode, une certaine quantité de lait est refroidie jusqu'à la température voulue en fonction de l'appareil et sa cristallisation est amorcée par une vibration mécanique. Ceci entraîne une augmentation rapide de la température jusqu'à un palier correspondant au point de congélation de l'échantillon de lait. Le cryoscope est étalonné à l'aide de deux solutions standards.

2. Méthodes de routine

2.1 Détermination de la teneur en matière grasse et en protéines par spectrophotométrie dans l'infrarouge moyen

La matière grasse et les protéines comportent des liaisons spécifiques qui absorbent la lumière à des longueurs d'onde déterminées dans l'infrarouge moyen. L'absorption électromagnétique, mesurée à ces longueurs d'onde permet la détermination quantitative de la matière grasse et des protéines du lait. L'influence réciproque de l'absorption par les constituants du lait (matière grasse, protéines et lactose) est compensée par l'application de facteurs d'inter-corrrection. Les absorptions obtenues sont calibrées par rapport à la méthode de référence.

2.2 Détermination du point de congélation

La détermination du point de congélation est effectuée par une méthode indirecte basée sur une mesure spectrophotométrique dans l'infrarouge moyen couplée à une mesure de conductivité.

Vu pour être annexée à l'arrêté ministériel du 25 février 2009 relatif au contrôle sur la détermination de la composition du lait fourni aux acheteurs et sur le paiement par les acheteurs du lait aux producteurs.

Bruxelles, le 25 février 2009.

Le Ministre flamand des Réformes institutionnelles, des Affaires administratives, de la Politique extérieure, des Médias, du Tourisme, des Ports, de l'Agriculture, de la Pêche en mer, et de la Ruralité, absent,

Ministre flamande du Bien-Etre, de la Santé publique et de la Famille,
V. HEEREN