

Vu l'avis 51.991/3 du Conseil d'Etat, donné le 25 septembre 2012, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 1^o, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Considérant que les projets TCT au sein du secteur sportif ont été régularisés par la décision du Gouvernement flamand du 5 juillet 2003, à partir du 1^{er} janvier 2003 et qu'à partir de cette date les places de travail structurelles, financées dans un programme d'emploi, ont été converties en des emplois réguliers;

Considérant que l'emploi de tous les travailleurs TCT, qui étaient en service le 31 décembre 2002, a été maintenu et subventionné pour une durée indéterminée jusqu'à ce que l'ancien travailleur TCT cesse ses fonctions, soit mis à la retraite ou en cas de décès.

Considérant que le subventionnement des places de travail, qui ont été occupées à nouveau après le 31 décembre 2002, entre en ligne de compte pour une répartition sur la base d'une réglementation définitive;

Considérant que la fin du subventionnement ne prend cours qu'après une période transitoire afin de permettre aux initiatives de prendre des mesures à temps;

Sur la proposition du Ministre flamand des Finances, du Budget, du Travail, de l'Aménagement du Territoire et des Sports;

Après délibération,

Arrête :

Article 1^{er}. Les initiatives dans le secteur sportif qui sont subventionnées pour les frais salariaux des employés dans un ancien statut TCT continuent à recevoir une subvention-traitement jusqu'au 30 septembre 2014 pour les employés mis en service après le 31 décembre 2002.

Au premier alinéa, on entend par les initiatives dans le secteur des sports qui sont subventionnées pour les frais salariaux des employés dans un ancien statut TCT : les organisations qui reçoivent une subvention-traitement pour les travailleurs occupés auprès de l'organisation à partir du 1^{er} janvier 2003 dans le cadre d'un projet qui a été accordée à l'organisation sur la base de l'arrêté royal n^o 25 du 24 mars 1982 créant un programme de promotion de l'emploi dans le secteur non-marchand.

Par dérogation à l'alinéa premier, la Régie Provinciale Autonome 'Sports' continue à recevoir une subvention-traitement jusqu'au 31 décembre 2013 pour les travailleurs qui sont entrés en service après le 31 décembre 2002 ou entreront en service.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 3. Le Ministre flamand ayant l'éducation physique, les sports et la vie en plein air dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 5 octobre 2012.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
K. PEETERS

Le Ministre flamand des Finances, du Budget, du Travail, de l'Aménagement du Territoire et des Sports,
Ph. MUYTERS

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

N. 2012 — 3264

[C – 2012/36135]

4 SEPTEMBER 2012. — Ministerieel besluit houdende vaststelling van de materiaalcodelijst voor de codering van materialen in de materialenregisters van grondstoffenproducenten en -gebruikers

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 23 december 2011 betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, artikel 6, § 3;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, artikel 7.2.2.1;

Gelet op advies nr. 51.890/1/V van de Raad van State, gegeven op 16 augustus 2012, met toepassing van artikel 84, § 1, eerste lid, 1^o, van de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973,

Besluit :

Artikel 1. De materiaalcodelijst, vermeld in artikel 7.2.2.1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen, is opgenomen in de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

Art. 2. Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2013.

Brussel, 4 september 2012.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

Bijlage

Materiaalcodelijst

Inleiding

De materiaalcode wordt gebruikt voor de codering van grondstoffen uit de lijst waarvoor de herkomst en omschrijving overeenkomen met die uit de lijst.

De grondstoffen waarbij in kolom 4 'uitgaand' vermeld wordt, moeten opgenomen worden in het uitgaand materialenregister zoals bepaald in artikel 7.2.2.2 van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen.

De grondstoffen waarbij in kolom 4 'inkomend' vermeld wordt, moeten opgenomen worden in het inkomend materialenregister zoals bepaald in artikel 7.2.2.3 van het besluit van de Vlaamse Regering van 17 februari 2012 tot vaststelling van het Vlaams reglement betreffende het duurzaam beheer van materiaalkringlopen en afvalstoffen.

In de materiaalcodelijst worden verschillende hoofdstukken onderscheiden naargelang het toepassingsgebied van het materiaal :

M00 : Grondstoffen die niet gespecificeerd worden in de materiaalcodelijst;

M01 : Grondstoffen voor gebruik als meststof of bodemverbeterend middel;

M02 : Grondstoffen voor gebruik als bouwstof;

M03 : Grondstoffen voor gebruik als bodem;

M04 : Grondstoffen voor gebruik in kunstmatige afdichtingslaag met waterglas;

M05 : Grondstoffen afkomstig van en voor gebruik in metallurgische productieprocessen voor non-ferrometalen;

M06 : Grondstoffen afkomstig van metallurgische productieprocessen voor ferro-metalen;

M07 : Grondstoffen waarvoor er een Europese einde-afval regeling bestaat.

materiaalcode	omschrijving	herkomst	register
M01.01	schuumaarde van suikerfabrieken	suikerproductie verkregen bij de suikerraffinage en dat hoofdzakelijk bestaat uit calciumcarbonaat, organische stof en water	uitgaand
M01.02	kalkas	branden van kalksteenrots asrest die als hoofdbestanddeel calciumoxide bevat en eventueel calciumhydroxide en calciumcarbonaat	uitgaand
M01.03	calciumsulfaat	verkregen bij de fosfor- of citroenzuurproductie en die gehydrateerd calciumsulfaat bevat	uitgaand
M01.04	afgeogste champignoncompost	champignonkwekerij organische voedingsbodem die overblijft na het telen van champignons	uitgaand
M01.05	compost van boomschors	vergunde inrichting voor de compostering van schorsafval dat vrijkomt bij het ontschorsen van bomen	uitgaand
M01.06	vinasse, vinasse-extract, vinassekali en chicoreivinasse	gistfabriek stroopachtig residu verkregen uit uitgegiste melasse, extract verkregen uit vinasse door toevoeging van ammoniumsulfaat of verkregen tijdens de productie van inuline	uitgaand
M01.07	toegelaten materialen van dierlijke oorsprong conform de wetgeving inzake dierlijke bijproducten	erkende of geregistreerde inrichtingen of bedrijven voor dierlijke bijproducten afgeleide producten zoals gedefinieerd in verordening (EG) nr. 1069/2009 en andere materialen van dierlijke oorsprong	uitgaand
M01.08	gedroogd cacao-, tabak- en koffieafval	genotmiddelenindustrie verkregen bij de verwerking van cacao- en koffiebonen en tabak en de bereiding van theobromine uit cacaoafval onder toevoeging van kalk	uitgaand
M01.09	neergeslagen dubbelzout van kaliumsulfaat en calciumsulfaat (in geval van toevoeging van een magnesiumzout aangevuld met « met magnesiumzout »)	industriële citroenzuurproductie verkregen uit spoeling van citroenzuur	uitgaand
M01.10	meel van oliekoeken	winning plantaardige oliën verkregen door winning van olie door persing van oliehoudende zaden	uitgaand
M01.11	moutscheuten	mouterij	uitgaand
M01.12	behandeld zuiveringsslib	zuiveringsslib dat overeenkomstig bijlage 2.3.1.D van het VLAREMA biologisch, chemisch of thermisch behandeld is door langdurige opslag of volgens een ander geschikt procedé, om de vergistbaarheid ervan en de hygiënische bezwaren tegen het gebruik ervan aanzienlijk te verminderen	uitgaand
M01.13	kalkhoudend slib	waterbehandeling verkregen bij de bereiding van drinkwater of proceswater uit ruwwater	uitgaand
M01.14	GFT- en groencompost	vergunde inrichting voor de compostering of vergisting van groente-, fruit- en tuinafval met maximaal 25 % organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen of van organisch afval dat vrijkomt in tuinen, plantsoenen, parken en langs wegbermen	uitgaand

materiaalcode	omschrijving	herkomst	register
M01.15	eindmateriaal van de biologische behandeling van organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen	vergunde inrichting voor de biologische verwerking van organisch-biologische bedrijfsafvalstoffen, al dan niet in combinatie met dierlijke mest	uitgaand
M01.16	filterkoek	voedingsnijverheid verkregen bij de filtratie van levensmiddelen op anorganische filtermedia (diatomeeënaarde, perliet, bleekaarde)	uitgaand
M01.17	gehydrolyseerd eiwit voor meststof	aromaproductie verkregen door hydrolyse van eiwitten	uitgaand
M01.18	slib van natuursteenbewerking	verkregen door het verzagen, slijpen en polijsten van kalkhoudende natuursteen	uitgaand
M01.19	filterkoek van de fermentatie	fermentatie-industrie verkregen bij de vergisting	uitgaand
M01.20	kalimoederloog	methionineproductie vloeibare stof waarbij kalium als kaliumcarbonaat en kaliumbicarbonaat voorkomt	uitgaand
M01.21	oplossing bevattende ammoniumchloride	glycineproductie verkregen bij de bereiding van het aminozuur glycine	uitgaand
M01.22	gemalen staalslakken	staalnijverheid calciumsilicofosfaten die voortkomen van de behandeling van gietijzer	uitgaand
M01.23	gedroogde en gemalen anorganische kalkrijke voedingsresten	afkomstig van een vergunde verwerkingsinrichting van selectief ingezamelde eierschalen, schelpen van schelpdieren en schalen van schaaldieren	uitgaand
M01.24	vlasstof, graanstof	vlasindustrie, graanindustrie	uitgaand
M01.25	mest	afkomstig van dieren die niet als vee worden beschouwd volgens het mestdecreet, en niet van proefdieren	uitgaand
M01.26	ammoniumsulfaat-oplossing	reactie van met ammoniak beladen lucht in een zure luchtwasser	uitgaand
M01.27	spuistroom	overtollig voedingswater afkomstig van de teelt van planten op groeimediums, dat niet hergebruikt wordt als voedingswater	uitgaand
M02.01	gebroken of gekalibreerde of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken, assen of andere steenachtige afvalstoffen	afkomstig van de ferro-industrie, van de non-ferro-industrie, van de vervaardiging van niet-metaalhoudende minerale producten	uitgaand
M02.02	gebroken of gekalibreerde of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken of assen	afkomstig van de verbrandingsprocessen van afvalstoffen	uitgaand
M02.03	vliegias en bodemas	afkomstig van verbrandingsprocessen	uitgaand
M02.04	betongranulaat	verkregen bij sloop- en breekactiviteiten van wegen	uitgaand
M02.05	gerecycleerde brokken	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M02.06	betongranulaat, metselwerkgranulaat, menggranulaat en asfaltgranulaat	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M02.07	brekerzand van asfalt, brekerzeefzand en sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M02.08	sorteerzeefgranulaat	afkomstig van een vergunde vaste recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M02.09	gewassen uitgesorteerd beton- of gewassen metselwerkgranulaat	afkomstig van installaties die vergund zijn voor het reinigen van verontreinigde bodemmaterialen	uitgaand
M02.10	ruimingsspecie	afkomstig van het verdiepen of verbreden of onderhouden van oppervlaktewateren zoals gedefinieerd in het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid specie die niet onder de definitie baggerspecie valt	uitgaand
M02.11	baggerspecie	afkomstig van het onderhouden, verdiepen of verbreden van bevaarbare waterlopen die behoren tot het openbaar hydrografisch net of de aanleg van nieuwe waterinfrastructuur	uitgaand
M02.12	behandeld zand van rioolkolken, zandvangers en veegvuil	afkomstig van vergunde inrichtingen voor de reiniging van verontreinigde anorganische afvalstoffen	uitgaand

materiaalcode	omschrijving	herkomst	register
M02.13	gerecycleerde bitumineuze granulaten	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting verkregen bij het vermalen van bitumineuze dakmaterialen	uitgaand
M02.14	slib van natuursteenbewerking	verkregen bij het verzagen, slijpen of polijsten van natuursteen	uitgaand
M03.01	grondbrij	afkomstig van het triëren en wassen van nijverheidsgewassen uit de volle grond	uitgaand
M03.02	ruimingsspecie	afkomstig van het verdiepen of verbreden of onderhouden van oppervlaktewateren zoals gedefinieerd in het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid specie die niet onder de definitie baggerspecie valt	uitgaand
M03.03	baggerspecie	afkomstig van het onderhouden, verdiepen of verbreden van bevaarbare waterlopen die behoren tot het openbaar hydrografisch net of aanleg van nieuwe waterinfrastructuur	uitgaand
M03.04	brekerzeefzand en sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M03.05	afvalstoffen die bestaan uit niet-verontreinigd bentonietslib of mengsels van bentonietslib met niet-verontreinigde bodemmaterialen	afkomstig van bentoniettoepassingen bij grond- en putboringen en dergelijke, of afkomstig van een vergunde inrichting voor het verwerken van de vermelde afvalstoffen, afkomstig van grond- en putboringen	uitgaand
M04.01	waterzuiveringsslib	afkomstig van de behandeling van stedelijk afvalwater en van waterbereiding	uitgaand
M04.02	waterzuiveringsslib	afkomstig van de biologische zuivering van industrieel afvalwater	uitgaand
M04.03	waterzuiveringsslib	afkomstig van andere behandelingen van industrieel afvalwater	uitgaand
M04.04	slib	slib van bodem- en grondwatersanering	uitgaand
M04.05	gebroken of gekalibreerde of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken, assen of andere steenachtige afvalstoffen	afkomstig van de ferro-industrie, van de non-ferro-industrie, van de vervaardiging van niet-metaalhoudende minerale producten	uitgaand
M04.06	wervelbedzand	afkomstig van thermische elektriciteitscentrales of van de verbrandingsprocessen van afvalstoffen	uitgaand
M04.07	straalzand en straalgrit	afkomstig van het zandstralen tijdens bouwwerken	uitgaand
M04.08	straalzand en straalgrit	afkomstig van het industrieel bewerken van metaal, vlakglas, hout en kunststoffen	uitgaand
M04.09	gebroken of gekalibreerde of uitgesorteerde of voorbehandelde slakken of assen	afkomstig van de verbrandingsprocessen van afvalstoffen	uitgaand
M04.10	brekerzand van asfalt, brekerzeefzand en sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval of van een vergunde reinigingsinstallatie	uitgaand
M04.11	asfaltgranulaat	verkregen bij het affrezen van wegverharding of afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M04.12	sorteerzeefgranulaat	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M04.13	sorteerzeefzand	afkomstig van een vergunde recuperatie-inrichting van bouw- en sloopafval	uitgaand
M04.14	ruimingsspecie	afkomstig van het verdiepen of verbreden of onderhouden van oppervlaktewateren zoals gedefinieerd in het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid specie die niet onder de definitie baggerspecie valt	uitgaand
M04.15	baggerspecie	afkomstig van het onderhouden, verdiepen of verbreden van bevaarbare waterlopen die behoren tot het openbaar hydrografisch net of aanleg van nieuwe waterinfrastructuur	uitgaand
M04.16	uitgegraven bodem, die een fysische scheiding heeft ondergaan	afkomstig van uitgravingen	uitgaand
M04.17	vast afval van bodemsanering	afkomstig van bodem- en grondwatersanering	uitgaand

materiaalcode	omschrijving	herkomst	register
M04.18	behandeld zand van rioolkolken, zandvangers en veegvuil	afkomstig van vergunde inrichtingen voor de reiniging van slib van rioolkolken en zandvangers, van ruimingsspecie en baggerspecie	uitgaand
M04.19	slib	afkomstig van rioolkolken en zandvangers	uitgaand
M04.20	slib van natuursteenbewerking	verkregen bij het verzagen, slijpen of polijsten van natuursteen	uitgaand
M04.21	grondbrij	afkomstig van het triëren en wassen van nijverheidsgewassen uit de volle grond	uitgaand
M04.22	afvalstoffen die bestaan uit stoffen in hun natuurlijke staat zoals zand, klei, leem, mergel	afkomstig van een vergunde inrichting voor de behandeling van slib en zandvangermateriaal of voor andere vergelijkbare processen	uitgaand
M04.23	afvalstoffen die bestaan uit niet verontreinigd bentonietslib of mengsels van bentonietslib met niet- verontreinigde bodemmateriële	afkomstig van bentoniettoepassingen bij grond- en putboringen en dergelijke, of afkomstig van een vergunde inrichting voor het verwerken van de genoemde afvalstoffen afkomstig van grond- en putboringen.	uitgaand
M04.24	vliegias, ketelstof, rookgasstof en bodemas	afkomstig van verbrandingsprocessen	uitgaand
M04.25	stofdeeltjes	afkomstig van de fabricage van keramische producten	uitgaand
M04.26	straalzand en straalgrit	afkomstig van het zandstralen tijdens bouwwerkzaamheden	uitgaand
M04.27	straalzand en straalgrit	afkomstig van het industrieel bewerken van metaal, vlakglas, hout en kunststoffen	uitgaand
M05.01	koperhoudende slakken	pyrometallurgische raffinageprocessen voor koper	inkomend/ uitgaand
M05.02	koperhoudende slakken	pyrometallurgische smeltprocessen voor koper	inkomend/ uitgaand
M05.03	anodeslib	koperelektrolyse	inkomend/ uitgaand
M05.04	bodemslib elektrowinning (loodschilfers)	koperelektrowinning	inkomend/ uitgaand
M05.05	koperassen	smelten en raffineren van koper	inkomend/ uitgaand
M05.06	koperdross	smelten en raffineren van koper	inkomend/ uitgaand
M05.07	slakken koperoxiden draadwalserij	walsen en draadtrekken van koper	inkomend/ uitgaand
M05.08	elektrolyt	elektrolyse en elektrowinning van koper	inkomend/ uitgaand
M05.09	koperspeiss	pyrometallurgische processen voor de winning van koper	inkomend/ uitgaand
M05.10	koperanodes	pyrometallurgische processen voor de winning van koper	inkomend/ uitgaand
M05.11	zwart koper	pyrometallurgische processen voor de winning van koper	inkomend/ uitgaand
M05.12	cupro	pyrometallurgische processen voor de winning van koper	inkomend/ uitgaand
M05.13	koperlegering	pyrometallurgische processen voor de winning van koper	inkomend/ uitgaand
M05.14	koper-looddross	pyrometallurgische processen voor de winning van koper of lood	inkomend/ uitgaand
M05.15	loodkopersteen	pyrometallurgische processen voor de winning van lood of koper	inkomend/ uitgaand
M05.16	residu met platinagroepmetalen	hydrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.17	edelmetaalhoudende slakken	pyrometallurgische raffinageprocessen	inkomend/ uitgaand
M05.18	ruw zilver	pyrometallurgische raffinageprocessen voor edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.19	edelmetaalhoudend residu	pyrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand

materiaalcode	omschrijving	herkomst	register
M05.20	edelmetaalhoudende slakken met borax	pyrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.21	slakken met platinagroepmetalen	pyrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.22	edelmetaalhoudend vliegstof	pyrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.23	edelmetaalhoudende steen	pyrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.24	slib met platinagroepmetalen	hydrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.25	nikkelspeiss	pyrometallurgische processen voor de winning van lood en koper	inkomend/ uitgaand
M05.26	edelmetaalhoudend residu	hydrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.27	edelmetaalhoudend slib	hydrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.28	antimoonrijke looddross	loodraffinage	inkomend/ uitgaand
M05.29	lood-bismutdross	loodraffinage	inkomend/ uitgaand
M05.30	lood-antimoodross	loodraffinage	inkomend/ uitgaand
M05.31	looddross	pyrometallurgische processen voor de winning van lood	inkomend/ uitgaand
M05.32	loodhoudende vliegstoffen	pyrometallurgische processen voor de winning van lood	inkomend/ uitgaand
M05.33	loodslakken	smelten en raffineren van lood	inkomend/ uitgaand
M05.34	lood-koperdross	pyrometallurgische processen voor de winning van lood en koper	inkomend/ uitgaand
M05.35	lood-ijzersteen	pyrometallurgische processen voor de winning van lood	inkomend/ uitgaand
M05.36	lood(koper)-speiss	pyrometallurgische processen voor de winning van lood	inkomend/ uitgaand
M05.37	loodhoudende vliegstoffen	pyrometallurgische smeltprocessen voor de winning van lood	inkomend/ uitgaand
M05.38	ruw lood	pyrometallurgische processen voor de winning van lood	inkomend/ uitgaand
M05.39	loodhoudend slib	hydrometallurgische processen voor de winning van lood	inkomend/ uitgaand
M05.40	loodhoudende slakken	pyrometallurgische smeltprocessen voor de raffinage van edele metalen	inkomend/ uitgaand
M05.41	zilverschuim	loodraffinage	inkomend/ uitgaand
M05.42	seleen-telluurhoudende producten	hydrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van seleen en telluur	inkomend/ uitgaand
M05.43	tinassen	assen (residuen) van smelten en raffineren van tin	inkomend/ uitgaand
M05.44	residu tinsmelting	pyrometallurgische processen voor de winning van tin	inkomend/ uitgaand
M05.45	tin-ijzerlegering	pyrometallurgische processen voor de winning van tin	inkomend/ uitgaand
M05.46	lood-tindross	smelten, raffineren en gieten van loodsoldeer	inkomend/ uitgaand
M05.47	ruwe telluuroxide	hydrometallurgische raffinageprocessen voor de winning van telluur	inkomend/ uitgaand
M05.48	sodaslakken	pyrometallurgische raffinageprocessen	inkomend/ uitgaand
M05.49	zinkchloride	hydrometallurgisch proces in de productie van zinkoxide	inkomend/ uitgaand

materiaalcode	omschrijving	herkomst	register
M05.50	kopercement	hydrometallurgische processen waarbij koper en andere metalen uit oplossingen worden neergeslagen als metalen of metaalverbindingen	inkomend/ uitgaand
M05.51	zinkdross	smelten van zink	inkomend/ uitgaand
M05.52	mangaanhoudend anodeslib	zinkelektrolyse	inkomend/ uitgaand
M05.53	zinkoxidehoudende vliegstof	smelten van zink; zink vervluchtigen in Waelzoven of ander type fumingoven	inkomend/ uitgaand
M05.54	lood- en zilverhoudend residu	hydrometallurgische processen voor de winning van zink	inkomend/ uitgaand
M05.55	loodhoudend residu	hydrometallurgische processen voor de winning van zink	inkomend/ uitgaand
M05.56	nikkel- en kobalthoudende cement	hydrometallurgische processen voor de winning van zink	inkomend/ uitgaand
M05.57	zinkoxidehoudend roostgoed	roosting van zinkconcentraten	inkomend/ uitgaand
M05.58	indiumhoudend slib	hydrometallurgische processen voor de winning van zink en indium	inkomend/ uitgaand
M05.59	zinkhoudende dross en vliegstof	aanmaak, smelten en gebruik van zinklegeringen (onder andere galvanisatie), recyclage inbegrepen	inkomend/ uitgaand
M05.60	lood- en zilverhoudende dross en vliegstof	productie of recyclage van anoden voor zinkelektrolyse	inkomend/ uitgaand
M06.01	hoogovenslakken	productie van ruwijzer in een hoogoven	inkomend/ uitgaand
M06.02	convertorslakken	productie van staal in een convertor	inkomend/ uitgaand
M06.03	LD grind	productie van staal in een convertor, met nabehandeling door injectie van zand in de vloeibare slak	inkomend/ uitgaand
M06.04	EAF S Slak	productie van roestvast staal in een elektro-oven	inkomend/ uitgaand
M07.01	ijzer- en staalschroot	inzameling of verwerking van afvalstoffen	uitgaand
M07.02	aluminiumschroot	inzameling of verwerking van afvalstoffen	uitgaand
M07.03	koperschroot	inzameling of verwerking van afvalstoffen	uitgaand
M07.04	kringloopglas	inzameling of verwerking van afvalstoffen	uitgaand
M07.05	papierafval	inzameling /of verwerking van afvalstoffen	uitgaand
M00.00	andere	andere materialen waarvoor de OVAM een grondstofverklaring heeft afgeleverd	uitgaand

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 4 september 2012 houdende vaststelling van de materiaalcodelijst voor de codering van materialen in de materialenregisters van grondstoffenproducenten en -gebruikers.

Brussel, 4 september 2012.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,
J. SCHAUVLIEGE

TRADUCTION

AUTORITE FLAMANDE

Environnement, Nature et Energie

F. 2012 — 3264

[C - 2012/36135]

4 SEPTEMBRE 2012. — Arrêté ministériel établissant la liste des codes de matériaux pour le codage de matériaux dans les registres de matériaux des producteurs et utilisateurs de matières premières

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,

Vu le décret du 23 décembre 2011 relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets, notamment l'article 6, § 3;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 février 2012 fixant le règlement flamand relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets, notamment l'article 7.2.2.1;

Vu l'avis n° 51.890/1/V du Conseil d'Etat, donné le 16 août 2012, en application de l'article 84, § 1^{er}, alinéa premier, 1°, des lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées le 12 janvier 1973;

Arrête :

Article 1^{er}. La liste des codes de matériaux, visée à l'article 7.2.2.1 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 février 2012 fixant le règlement flamand relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets, est reprise à l'annexe jointe au présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté entre en vigueur le 1^{er} janvier 2013.

Bruxelles, le 4 septembre 2012.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

Annexe

Liste des codes de matériaux

Introduction

Le code de matériaux est utilisé pour le codage de matières premières de liste pour lesquelles l'origine et la description correspondent à celles reprises dans la liste.

Les matières premières qui portent la mention 'sortant' dans la colonne 4, doivent être reprises dans le registre des matériaux sortants, tel que visé à l'article 7.2.2.2 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 février 2012 fixant le règlement flamand relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets.

Les matières premières portant la mention 'entrant' dans la colonne 4, doivent être reprises dans le registre des matériaux entrants, tel que visé à l'article 7.2.2.3 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 17 février 2012 fixant le règlement flamand relatif à la gestion durable de cycles de matériaux et de déchets.

Dans la liste des codes de matériaux, les différents chapitres sont distingués en fonction du champ d'application du matériau :

M00 : Matières premières qui ne sont pas spécifiées dans la liste des codes de matériaux;

M01 : Matières premières destinées à une utilisation comme engrais ou comme produit d'amendement du sol;

M02 : Matières premières destinées à une utilisation comme matériau de construction;

M03 : Matières premières destinées à une utilisation comme sol;

M04 : Matières premières pour utilisation dans une couche couches d'étanchéité artificielle au verre

M05 : Matières premières provenant de et destinées à l'utilisation dans des processus de production métallurgiques de métaux non ferreux;

M06 : Matières premières provenant de processus de production métallurgiques pour des métaux ferreux;

M07 : Matières premières pour lesquelles il existe un règlement européen sur la fin de statut des déchets.

code matériau	description	origine	registre
M01.01	écume de carbonatation de sucreries	sucrerie obtenue lors du raffinage du sucre et qui se compose principalement de carbonate de calcium, de substances organiques et d'eau	sortant
M01.02	cendre de chaux	brûlage de roche calcaire reste de cendre ayant comme composant principal qui contient de l'oxyde de calcium et éventuellement de l'hydroxyde de calcium et du carbonate de calcium	sortant
M01.03	sulfate de calcium	obtenu lors de la production de phosphore ou d'acide citrique et qui contient du sulfate de calcium hydraté.	sortant
M01.04	compost de champignons récolté	champignonnière milieu de culture organique qui subsiste après l'élevage de champignons	sortant
M01.05	compost d'écorce d'arbre	établissement autorisé pour le compostage de déchets d'écorce provenant de l'écorçage d'arbres	sortant
M01.06	vinasse, extrait de vinasse, potasse de vinasse et vinasse de chicorée	fabrique de levure résidu sirupeux provenant de la mélasse fermentée, extrait obtenu à l'aide de la vinasse par ajout de sulfate d'ammonium ou obtenu pendant la production d'inuline	sortant
M01.07	substances d'origine animale autorisées conformément à la législation en matière de produits secondaires animaux	établissement agréé ou enregistré de produits secondaires animaux ou de produits dérivés tels que définis dans le Règlement (CE) n° 1069/2009 et autres substances d'origine animale	sortant
M01.08	déchets de cacao, de tabac et de café séché	industrie des denrées de luxe obtenus lors du traitement des fèves de cacao, des graines de café et du tabac et lors de la préparation de la théobromine des déchets de cacao avec ajout de chaux	sortant

code matériau	description	origine	registre
M01.09	sel double déposé de sulfate de potassium et de sulfate de calcium (en vas d'ajout d'un sel de magnésium complété de la mention « avec du sel de magnésium »)	production industrielle d'acide citrique obtenu par rinçage de l'acide citrique	sortant
M01.10	farine de tourteau de lin	extraction d'huiles végétales obtenue par extraction de l'huile par pression des graines oléagineuses	sortant
M01.11	germes de malte	malterie	sortant
M01.12	boues d'épuration traitées	boues d'épuration traitées biologiquement, chimiquement ou thermiquement conformément à l'annexe 2.3.1 D du VLAREMA par un stockage de longue durée ou selon un autre procédé approprié, afin de réduire considérablement leur fermentescibilité et les objections hygiéniques contre leur utilisation	sortant
M01.13	boues calcaires	traitement des eaux obtenues lors de la préparation d'eau potable ou de l'eau de processus à partir d'eau à l'état naturel	sortant
M01.14	compost vert et LFJ	établissement autorisé pour le compostage ou la fermentation des légumes, des fruits, des déchets de jardin (LFJ), avec maximum 25 % de déchets industriels organiques et biologiques ou de déchets organiques provenant des jardins, des jardins publics, des parcs et des accotements	sortant
M01.15	compost ou digestat de déchets industriels organiques et biologiques	établissement autorisé pour le compostage ou la fermentation des déchets industriels organiques et biologiques en combinaison ou non avec des engrais animaux	sortant
M01.16	tourteau de filtre	industrie alimentaire obtenu lors de la filtration de produits alimentaires sur des filtres anorganiques (terre à diatomées, perlite, argiles de filtration usées...)	sortant
M01.17	protéine hydrolysée pour engrais	production d'arômes obtenue par l'hydrolyse des protéines	sortant
M01.18	boue provenant du travail de la pierre naturelle	obtenue par le sciage, l'aiguisage et le polissage de la pierre naturelle calcaire	sortant
M01.19	tourteau de filtre de la fermentation	industrie de la fermentation obtenu lors de la fermentation	sortant
M01.20	liqueur-mère de potassium	production de méthionine substance liquide dans laquelle le potassium se présente sous forme de carbonate et de bicarbonate de potassium	sortant
M01.21	solution contenant du chlorure d'ammonium	production de glycine obtenue lors de la préparation de l'acide aminé glycine	sortant
M01.22	laitiers d'acier moulus	industrie de l'acier phosphates de silicium de calcium provenant du traitement de la fonte	sortant
M01.23	restes alimentaires anorganiques et riches en chaux séchés et moulus	provenant d'un établissement de traitement autorisé des coquilles d'œuf, des crustacés rassemblés sélectivement	sortant
M01.24	lin, céréales	industrie du lin, industrie céréalière	sortant
M01.25	engrais	provenant d'animaux qui ne sont pas considérés comme bétail suivant le décret sur les engrais, et ne provenant pas d'animaux de laboratoire	sortant
M01.26	solution de sulfate d'ammonium	réaction avec de l'air contenant de l'ammoniac dans un dispositif de lavage d'air acide	sortant
M01.27	courant de purge	eau potable excédentaire provenant de la culture de plantes dans des milieux de culture, qui ne peut pas être réutilisée comme eau potable	sortant
M02.01	laitiers cassés et/ou calibrés et/ou triés ou pré-traités, cendres ou autres déchets pierreux	provenant de l'industrie des ferreux, de l'industrie des non-ferreux, de la fabrication de produits minéraux non métalliques	sortant
M02.02	laitiers ou cendres cassés et ou calibrés ou triés ou pré-traités	provenant des processus de combustion de déchets	sortant

code matériau	description	origine	registre
M02.03	cendres volantes et cendres de sol	provenant de processus de combustion	sortant
M02.04	granulats de béton	obtenus lors de travaux de démolition et de broyage de routes	sortant
M02.05	gravats recyclés	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M02.06	granulats de bétons, granulats de maçonnerie, granulats de gravats et granulats d'asphalte	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M02.07	sable de concassage d'asphalte, sable tamisé et sable de crible	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M02.08	granulats de tamisage	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M02.09	déchets de brique et/ou de béton lavés triés	provenant d'installations agréées pour le nettoyage des matériaux pollués	sortant
M02.10	terre de vidange	provenant de l'excavation ou de l'élargissement et/ou de l'entretien d'eaux de surface comme cela est déterminé dans le décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrale de l'eau et qui ne relève de la définition de terre de dragage	sortant
M02.11	terre de dragage	provenant de l'entretien, de l'excavation ou de l'élargissement de cours d'eau navigables ou non faisant partie du réseau hydrographique public et / ou de la pose de nouvelles infrastructures aquatiques	sortant
M02.12	sable traité provenant d'avaloirs, de désableurs et du nettoyage des rues	provenant d'établissements autorisés pour le nettoyage de déchets anorganiques pollués	sortant
M02.13	granulats bitumineux recyclés	provenant d'un établissement de récupération autorisé, obtenu lors de la trituration des matériaux de toiture bitumineux	sortant
M02.14	boue provenant du travail de la pierre naturelle	obtenue par le sciage, l'aiguisage et le polissage de la pierre naturelle calcaire	sortant
M03.01	sol pâteux	provenant du tri et du nettoyage à l'eau de nettoyages industriels de sol	sortant
M03.02	terre de vidange	provenant de l'excavation ou de l'élargissement ou de l'entretien d'eaux de surface tel que déterminé dans le décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrale de l'eau et qui ne relève de la définition de terre de dragage	sortant
M03.03	terre de dragage	provenant de l'entretien, de l'excavation ou de l'élargissement de cours d'eau navigables ou non faisant partie du réseau hydrographique public ou de la pose de nouvelles infrastructures aquatiques	sortant
M03.04	sable de concassage et sable de crible	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M03.05	déchets composés de boues de bentonite non polluées ou de mélanges de boues de bentonite avec des matériaux de sol non pollués	provenant d'applications de bentonite lors des excavations du sol et des puits et autres choses de ce genre, ou provenant d'un établissement autorisé pour le traitement des déchets mentionnés issus des excavations	sortant
M04.01	boues de clarification d'eau	provenant du traitement des eaux usées urbaines et de la préparation de l'eau	sortant
M04.02	boues de clarification d'eau	provenant de la clarification biologique des eaux usées industrielles	sortant
M04.03	boues de clarification d'eau	provenant des autres traitements des eaux usées industrielles	sortant
M04.04	boues	boues de l'assainissement des sols et des eaux souterraines	sortant
M04.05	laitiers cassés ou calibrés ou triés ou prétraités, cendres ou autres déchets pierreux	provenant de l'industrie des ferreux, de l'industrie des non-ferreux, de la fabrication de produits minéraux non métalliques	sortant

code matériau	description	origine	registre
M04.06	sables provenant de lits fluidisés	provenant de centrales électriques thermiques ou de processus de combustion des déchets	sortant
M04.07	sable de sablage et déchets de grenailage	provenant du sablage pendant les travaux de construction	sortant
M04.08	sable de sablage et déchets de grenailage	provenant du traitement industriel de métal, verre plat, bois et matières plastiques	sortant
M04.09	laitiers ou cendres cassés ou calibrés ou triés ou prétraités	provenant des processus de combustion des déchets	sortant
M04.10	sable de concassage d'asphalte, sable tamisé et sable de crible	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition ou d'une installation de nettoyage agréée	sortant
M04.11	granulats d'asphalte	provenant du fraisage du revêtement routier ou d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M04.12	granulats de tamisage	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M04.13	sable tamisé	provenant d'un établissement de récupération autorisé des déchets de construction et de démolition	sortant
M04.14	terre de vidange	provenant de l'excavation ou de l'élargissement ou de l'entretien d'eaux de surface comme cela est déterminé dans le décret du 18 juillet 2003 relatif à la politique intégrale de l'eau et qui ne relève de la définition de terre de dragage	sortant
M04.15	terre de dragage	provenant de l'entretien, de l'excavation ou de l'élargissement de cours d'eau navigables ou non faisant partie du réseau hydrographique public ou de la pose de nouvelles infrastructures aquatiques	sortant
M04.16	sol excavé qui a subi une séparation physique	provenant de processus de combustion	sortant
M04.17	déchets solides provenant de l'assainissement des sols	provenant de l'assainissement des sols et des eaux souterraines	sortant
M04.18	sable traité provenant d'avaloirs, de désableurs et du nettoyage des rues	provenant d'établissements autorisés pour le nettoyage de la boue des avaloirs et des désableurs, des terres de vidange et des terres de dragage	sortant
M04.19	boues	provenant des avaloirs et des désableurs	sortant
M04.20	boue provenant du travail de la pierre naturelle	obtenue par le sciage, l'aiguisage et le polissage de la pierre naturelle calcaire	sortant
M04.21	sol pâteux	provenant du tri et du nettoyage à l'eau de nettoyages industriels de sol	sortant
M04.22	déchets composés de substances dans leur état naturel tels que le sable, l'argile, la terre glaise, la marne	provenant d'un établissement autorisé pour le traitement des boues et des équipements de dessablage ou de processus similaires	sortant
M04.23	déchets composés de boues de bentonite non polluées ou de mélanges de boues de bentonite avec des matériaux de sol non pollués	provenant d'applications de bentonite lors des excavations du sol et des puits et autres choses de ce genre, ou provenant d'un établissement autorisé pour le traitement des déchets mentionnés issus des excavations.	sortant
M04.24	cendres volantes, poussières de chaudières, poussières des gaz de fumées et cendres de sol	provenant de processus de combustion	sortant
M04.25	poussières	provenant de la fabrication de produits en céramique	sortant
M04.26	sable de sablage et déchets de grenailage	provenant du sablage pendant les travaux de construction	sortant
M04.27	sable de sablage et déchets de grenailage	provenant du traitement industriel de métal, de verre plat, de bois et matières plastiques	sortant
M05.01	laitiers contenant du cuivre	processus de raffinage pyrométallurgiques pour le cuivre	entrant/ sortant
M05.02	laitiers contenant du cuivre	processus de fusion pyrométallurgiques pour le cuivre	entrant/ sortant
M05.03	déchets d'anodes	électrolyse de cuivre	entrant/ sortant

code matériau	description	origine	registre
M05.04	boues de sol extraction électrolytique (écailles de plomb)	extraction électrolytique de cuivre	entrant/ sortant
M05.05	cendres de cuivre	fusion et raffinage de cuivre	entrant/ sortant
M05.06	mattes de cuivre	fusion et raffinage de cuivre	entrant/ sortant
M05.07	laitiers oxydes de cuivre laminage de fil	laminage et tréfilage de fil de cuivre	entrant/ sortant
M05.08	électrolyte	électrolyse et extraction électrolytique de cuivre	entrant/ sortant
M05.09	speiss de cuivre	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de cuivre	entrant/ sortant
M05.10	anodes de cuivre	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de cuivre	entrant/ sortant
M05.11	cuivre noir	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de cuivre	entrant/ sortant
M05.12	cupro	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de cuivre	entrant/ sortant
M05.13	alliage de cuivre	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de cuivre	entrant/ sortant
M05.14	mattes de cuivre et de plomb	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de cuivre ou de plomb	entrant/ sortant
M05.15	pierre de plomb et de cuivre	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb ou de cuivre	entrant/ sortant
M05.16	résidus avec des métaux du groupe du platine	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.17	laitiers contenant des métaux précieux	processus de raffinage pyrométallurgiques	entrant/ sortant
M05.18	argent brut	processus de raffinage pyrométallurgiques pour des métaux précieux	entrant/ sortant
M05.19	résidus contenant des métaux précieux	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.20	laitiers contenant des métaux précieux avec du borax	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.21	résidus avec des métaux du groupe du platine	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.22	poussier contenant des métaux précieux	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.23	pierre contenant des métaux précieux	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.24	boues avec des métaux du groupe du platine	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.25	speiss de nickel	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb et de cuivre	entrant/ sortant
M05.26	résidus contenant des métaux précieux	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.27	boues contenant des métaux précieux	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.28	mattes de plomb riches en antimoine	raffinage de plomb	entrant/ sortant
M05.29	mattes de plomb-bismuth	raffinage de plomb	entrant/ sortant
M05.30	mattes de plomb antimoine	raffinage de plomb	entrant/ sortant
M05.31	mattes de plomb	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb	entrant/ sortant
M05.32	poussier contenant du plomb	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb	entrant/ sortant
M05.33	laitiers de plomb	fusion et raffinage de plomb	entrant/ sortant

code matériau	description	origine	registre
M05.34	mattes de plomb-cuivre	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb et de cuivre	entrant/ sortant
M05.35	pierre de plomb-fer	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb	entrant/ sortant
M05.36	speiss de plomb (de cuivre)	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb	entrant/ sortant
M05.37	poussier contenant du plomb	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb	entrant/ sortant
M05.38	plomb brut	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb	entrant/ sortant
M05.39	boues contenant du plomb	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de plomb	entrant/ sortant
M05.40	laitiers contenant du plomb	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de métaux précieux	entrant/ sortant
M05.41	écume d'argent	raffinage de plomb	entrant/ sortant
M05.42	produits contenant du sélénium/ du tellure	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de sélénium et de tellure	entrant/ sortant
M05.43	potée d'étain	potée (résidus) obtenue de la fusion et du raffinage d'étain	entrant/ sortant
M05.44	résidus obtenus de la fusion d'étain	processus pyrométallurgiques pour l'extraction d'étain	entrant/ sortant
M05.45	alliage d'étain/de fer	processus pyrométallurgiques pour l'extraction d'étain	entrant/ sortant
M05.46	mattes de plomb/étain	fusion, raffinage et fonderie de soudure de plomb	entrant/ sortant
M05.47	oxyde de tellure brut	processus de raffinage hydrométallurgiques pour l'extraction de tellure	entrant/ sortant
M05.48	laitiers de soude	processus de raffinage pyrométallurgiques	entrant/ sortant
M05.49	chlorure de zinc	processus hydrométallurgique dans la production d'oxyde de zinc	entrant/ sortant
M05.50	cément de cuivre	processus hydrométallurgiques par lesquels le cuivre et d'autres métaux provenant de solutions se sont précipités comme des métaux ou des composés métalliques	entrant/ sortant
M05.51	mattes de zinc	fusion de zinc	entrant/ sortant
M05.52	déchets d'anodes	électrolyse de zinc	entrant/ sortant
M05.53	poussier contenant des oxydes de zinc	fusion de zinc; volatilisation du zinc dans un four Waelz ou un autre type de four	entrant/ sortant
M05.54	résidus contenant du plomb et de l'argent	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de zinc	entrant/ sortant
M05.55	résidus contenant du plomb	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de zinc	entrant/ sortant
M05.56	cément contenant du nickel et du cobalt	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de zinc	entrant/ sortant
M05.57	calcinat de zinc contenant des oxydes de zinc	calcination de concentrés du zinc	entrant/ sortant
M05.58	boues contenant de l'indium	processus pyrométallurgiques pour l'extraction de zinc et d'indium	entrant/ sortant
M05.59	mattes et poussier contenant du zinc	production, fusion et utilisation d'alliages de zinc (entre autres galvanisation), recyclage compris	entrant/ sortant
M05.60	mattes et poussier contenant du plomb et de l'argent	production ou recyclage d'anodes pour l'électrolyse de zinc	entrant/ sortant
M06.01	laitiers de haut fourneau	production de fer brut au haut fourneau	entrant/ sortant
M06.02	laitiers de convertisseur	production d'acier au convertisseur	entrant/ sortant

code matériau	description	origine	registre
M06.03	gravier LD	production d'acier au convertisseur, avec un post-traitement consistant en une injection de sable dans le laitier liquide	entrant/ sortant
M06.04	Laitiers EAF S	production d'acier inoxydable au four électrique	entrant/ sortant
M07.01	débris de fer et d'acier	collecte ou traitement de déchets	sortant
M07.02	débris d'aluminium	collecte ou traitement de déchets	sortant
M07.03	débris de cuivre	collecte ou traitement de déchets	sortant
M07.04	ver recyclé	collecte ou traitement de déchets	sortant
M07.05	déchets de papier	collecte ou traitement de déchets	sortant
M00.00	autres	autres matériaux pour lesquels l'OVAM a délivré une déclaration des matières premières	sortant

Vu pour être annexé à l'arrêté ministériel du 4 septembre 2012 fixant la liste des codes de matériaux pour le codage de matériaux aux registres des producteurs et utilisateurs de matières premières.
Bruxelles, le 4 septembre 2012.

La Ministre flamande de l'Environnement, de la Nature et de la Culture,
J. SCHAUVLIEGE

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE

F. 2012 — 3265

[C - 2012/29447]

**18 SEPTEMBRE 2012. — Arrêté ministériel
modifiant la dénomination d'un établissement organisé par l'Enseignement de la Communauté française**

La Ministre de l'Enseignement obligatoire,

Vu la loi du 19 juillet 1971 relative à la structure générale et à l'organisation de l'enseignement secondaire de l'Etat;

Vu l'arrêté de l'Exécutif de la Communauté française du 8 décembre 1989 relatif à la dénomination des établissements d'enseignement organisé par la Communauté française tel que modifié,

Arrête :

Article 1^{er}. L'athénée royal, sis rue Félix Bernard 1, à Montegnée - Grâce-Hollogne porte désormais l'appellation Athénée royal Paul Brusson.

Art. 2. Toutes les dispositions antérieures, contraires au présent arrêté sont abrogées.

Art. 3. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa signature.

Bruxelles, le 18 septembre 2012.

Mme M.-D. SIMONET

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2012 — 3265

[C - 2012/29447]

**18 SEPTEMBER 2012. — Ministerieel besluit
tot wijziging van de benaming van een inrichting ingericht door het Onderwijs van de Franse Gemeenschap**

De Minister van Leerplichtonderwijs,

Gelet op de wet van 19 juli 1971 betreffende de algemene structuur en de organisatie van het Rijkssecundair Onderwijs;

Gelet op het besluit van de Executieve van de Franse Gemeenschap van 8 december 1989 betreffende de benaming van de inrichtingen voor het onderwijs ingericht door de Franse Gemeenschap, zoals gewijzigd,

Besluit :

Artikel 1. Het « athénée royal », gelegen rue Félix Bernard 1, te Montegnée - Grâce-Hollogne zal voortaan de benaming « Athénée royal Paul Brusson » dragen.

Art. 2. Alle vorige bepalingen die in strijd zouden zijn met dit besluit worden opgeheven.

Art. 3. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het wordt ondertekend.

Brussel, 18 september 2012.

Mevr. M.-D. SIMONET