

2016

## Guide des éleveurs



22/01/2016

## Table des matières

Règlements .....	3
Titres accordés aux éleveurs .....	4
Catégories .....	5
Éleveur de l'année .....	5
Recrue de l'année .....	6
Classement des espèces .....	7
01 Athérinidés .....	8
02 Callichtiidés (Corydoras) .....	10
03 Characidés (Tétras) .....	11
04 Cichlidés Africains (Buccaux) .....	12
Cichlidés Africains (Substrat) .....	20
Cichlidés Américains .....	22
Cichlidés Autres .....	25
Cyprinidés (Barbu, Danio) .....	27
Cyprinodontidés Ovipares (Killies) .....	28
Cyprinodontidés Ovovivipares (Guppy) .....	32
Invertébrés d'eau douce .....	34
Invertébré eau salée .....	36
Labyrinthidés (gouramis) .....	38
Loricariidées .....	39
Poissons d'eau saumâtre .....	40
Poissons indigène .....	41
Autres .....	42
Cyprinodontidés Ovipares (Killies annuels) .....	43

Chers Éleveurs,

Inspiré au départ d'une activité de la MONTREAL AQUARIUM SOCIETY, ce concours fut institué pour encourager les reproductions et les gens qui réussissent dans ce secteur d'activité.

La reproduction met à l'épreuve la compétence scientifique et technique d'un aquariophile. Elle lui permet de vérifier si les conditions de vie qu'il reproduit en aquarium, conviennent vraiment à ses hôtes. L'aquariophile amateur ne vise pas la rentabilité financière, il peut cependant produire d'aussi beaux poissons que ceux que l'on trouve sur le marché.

L'éleveur doit obtenir de ses poissons, au moins dix (10) alevins et les élever un minimum de trente (30) jours. L'enregistrement peut-être fait par un membre ayant obtenu son diplôme d'expert et plus ou par un autre membre possédant les qualifications requises et désigné par le responsable de la section des éleveurs, quand les alevins ont au minimum trente (30) jours.

**Précisions additionnelles :**

Élever des alevins pendant trente (30) jours signifie :

- Dans le cas des ovipares, on peut les enregistrer trente (30) jours après l'éclosion des œufs.
- Pour les espèces pratiquant l'incubation buccale, on commence à compter lorsque les petits sortent pour la première fois de la bouche du parent.
- Pour les ovovivipares, on compte trente (30) jours à partir de la naissance.

## Règlements

1. Afin d'obtenir l'enregistrement d'une reproduction, l'aquariophile doit remplir un **formulaire d'inscription des reproductions** qui sera remise par la suite au responsable de la *Section Des Éleveurs*.
2. **Une espèce ne peut être enregistrée qu'une fois;** certaines sous-espèces sont reconnues par le Club mais pas les variétés (albinos, etc.)
3. Le couple doit être de la même espèce, les croisements (hybrides) ne sont pas acceptés.
4. L'éleveur doit prouver l'identification de l'espèce.
5. L'éleveur pourra enregistrer une reproduction lorsqu'il aura élevé au moins dix (10) alevins pendant au moins trente (30) jours, même provenant de pontes successives.
6. Le responsable de la *Section Des Éleveurs* ou, un vérificateur désigné par lui, doit voir le couple de poissons et les alevins. Dans le cas des invertébrés, l'espèce doit être **facilement** identifiable à l'œil nu et des individus de chaque stage du cycle de l'animal doivent être présents.
7. L'espèce peut être reproduite en aquarium ou dans un bassin extérieur. Dans le cas d'une reproduction en bassin extérieur, l'espèce sera enregistrée dans la catégorie correspondant à l'espèce reproduite.
8. Les formulaires complétés sont à la disposition des membres pour consultation. Toutes les formules sont conservées. Même si un membre ne renouvelle pas son adhésion, son numéro d'éleveur et dossier lui restent consacrés.
9. L'éleveur dispose de six (6) mois pour enregistrer ses alevins. Passé ce délai, lesdites reproductions seront refusées par le responsable de la *Section Des Éleveurs*.
10. Tout membre valide, ayant obtenu son diplôme expert, peut s'il le désire procéder à l'enregistrement de reproductions.
11. Pour l'enregistrement de nouvelles espèces, deux membres experts devront constater la validité de la reproduction et l'identification de la nouvelle espèce. Les deux doivent signer le formulaire une fois qu'ils se seront entendus sur l'identification proposée. Il ne faut pas oublier qu'il revient à l'éleveur la responsabilité de fournir toutes les indications permettant de bien identifier l'espèce.
12. Il est maintenant permis de reproduire les « SP », si le nom est reconnu par la littérature scientifique et n'est pas simplement une variété régionale.

## Titres accordés aux éleveurs.

**Éleveur débutant** : Avoir enregistré sept (7) reproductions.

**Éleveur intermédiaire** : Avoir enregistré quinze (15) reproductions réparties dans cinq (5) catégories.

**Éleveur expert** : Avoir enregistré trente (30) reproductions réparties dans six (6) catégories.

**Éleveur chevonné** : Avoir enregistré cinquante (50) reproductions et complété six (6) catégories.

**Grand Éleveur** : Avoir enregistré soixante-quinze (75) reproductions et complété sept (7) catégories.

**Maitre éleveur :**

- **1<sup>er</sup> degré** : Avoir enregistré cent (100) reproductions et complété huit (8) catégories.
- **2<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré cent vingt-cinq (125) reproductions et complété neuf (9) catégories.
- **3<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré cent cinquante (150) reproductions et complété dix (10) catégories.
- **4<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré deux cent (200) reproductions et complété onze (11) catégories.
- **5<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré deux cent cinquante (250) reproductions et complété douze (12) catégories.
- **6<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré trois cent (300) reproductions et complété douze (12) catégories dont six (6) spécialités.
- **7<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré trois cent cinquante (350) reproductions et complété treize (13) catégories dont neuf (9) spécialités.
- **8<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré quatre cent (400) reproductions et complété quatorze (14) catégories dont douze (12) spécialités.
- **9<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré cinq cent (500) reproductions et complété quinze (15) catégories dont treize (13) spécialités.
- **10<sup>e</sup> degré** : Avoir enregistré six cent (600) reproductions et complété seize (16) catégories dont quatorze (14) spécialités.



## Catégories

1. La *Section Des Éleveurs* a classé les poissons selon 18 catégories. Certaines regroupent la classification scientifique, d'autre, surtout les catégories cichlidés, tiennent compte du fait que ces espèces sont très populaires auprès des éleveurs qui les reproduisent plus fréquemment.
2. Lorsqu'un éleveur enregistre un nombre donné de reproductions à l'intérieur d'une catégorie, celle-ci est considérée comme **Complétée** aux fins de la classification de la section des éleveurs.
3. De plus, pour reconnaître les efforts des éleveurs qui se passionnent pour une catégorie d'espèce en particulier, un certificat **Spécialiste** sera remis à l'éleveur ayant reproduit le double du nombre des espèces exigées dans cette catégorie, sauf pour les catégories 4 et 5 (Cichlidés des lacs du Rift africains) où l'éleveur devra réaliser le triple du nombre de reproductions exigées.

Numéro	Catégorie	Complétée	Spécialiste
01	Athérinidés	6	12
02	Callichtidés (Corydoras)	4	8
03	Characidés (Tétras)	5	10
04	Cichlidés Africains (Buccaux) <sup>1</sup>	8	24
05	Cichlidés Africains (Substrat) <sup>2</sup>	6	18
06	Cichlidés américains	8	16
07	Cichlidés autres	6	12
08	Cyprinidés (Barbu, danios)	5	10
09	Cyprinodontidés Ovipares (Killies)	8	16
10	Cyprinodontidés Ovovivipares (Guppy)	6	12
11	Invertébrés d'eau douce	6	12
12	Invertébrés d'eau salée	5	10
13	Labyrinthidés (gouramis)	4	8
14	Loricariidées	3	6
15	Poissons d'eau saumâtre	3	6
16	Poissons indigène <sup>3</sup>	2	4
17	Autres	3	6
18	Cyprinodontidés Ovipares (Killies annuels)	4	8

## Éleveur de l'année

<sup>1</sup> Cichlidés des lacs du Rift Africain

<sup>2</sup> Cichlidés des lacs du Rift Africain

<sup>3</sup> Cette catégorie est fermée. Aucune reproduction n'est acceptée. Il est maintenant illégal de maintenir des espèces indigènes en captivité au Québec.

Un diplôme sera remis à l'éleveur ayant le plus performé dans le domaine des reproductions au cours de l'année.

Les critères sont :

- Éleveur ayant obtenu le plus de points dans la section des éleveurs.
- Un (1) point est accordé pour chaque reproduction inscrite entre le 1<sup>er</sup> Janvier et le 31 décembre.
- Deux (2) points sont accordés pour une nouvelle espèce reproduite.

## Recrue de l'année

Un diplôme sera remis à l'éleveur, nouvellement inscrit en cours de l'année, ayant le plus performé dans le domaine des reproductions.

Les critères sont :

- Nouveau dans la section des éleveurs
- Évalué en fonction du nombre de reproduction entre le 1<sup>er</sup> janvier et le 31 décembre de l'année de son premier enregistrement.
- Un (1) point est accordé pour chaque reproduction inscrite entre le (1<sup>er</sup>) Janvier et le 31 décembre.
- Deux (2) points sont accordés pour une nouvelle espèce reproduite.

## Classement des espèces

### Numéro de l'espèce

Les trois derniers chiffres correspondant à l'ordre d'inscription chronologique de l'espèce. C'est-à-dire, 001 est la première espèce à avoir été reproduite dans la catégorie, 002 la deuxième, etc.

Par exemple : Le *Corydora aeneus* porte comme dernier chiffre 001 car il représente la première espèce de sa catégorie, à avoir été reproduite.

### Numéro de catégorie

Le numéro de catégorie est déterminée par le ou les chiffres qui précède les trois (3) derniers qui eux représente l'espèce. La correspondance entre numéro et le nom de la catégorie est donnée dans le tableau situé dans la section « Catégorie » du présent guide. Il existe 18 catégories au total.

Par exemple : Le *Corydora aeneus* fait partie de la catégorie des Callichtidés donc porte le numéro 2. Son numéro complet sera 2001.

Une espèce est représentée de façon complète par son numéro de catégorie suivi par le numéro séquentiel de l'espèce qui lui a été attribué.

Les pages suivantes présentent la liste de toutes les espèces reproduites par les membres de la *Section Des Éleveurs*.

## 01 Athérinidés

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
1001	<i>Melanotaenia maccullochi</i>	Dwarf rainbow, <i>Nematocentris m.</i> McCulloch's rainbowfish
1002	<i>Bedotia madagascariensis</i>	Madagascar rainbow, <i>Bedotia geayi</i>
1003	<i>Melanotaenia lacustris</i>	Lake kutubu rainbowfish
1004	<i>Melanotaenia affinis</i>	Rhombattractus a., North New Guinea rainbowfish
1005	<i>Melanotaenia splendida</i>	Western rainbowfish
1006	<i>Melanotaenia boesemani</i>	Boeseman's rainbowfish
1007	<i>Iriatherina werneri</i>	Threadfin Rainbow
1008	<i>Glossolepis wanamensis</i>	Lake Wanam Rainbowfish
1009	<i>Melanotaenia sexlineata</i>	Fly river rainbowfish
1010	<i>Melanotaenia herbertaxelrodi</i>	Lake Tebera Rainbow
1011	<i>Melanotaenia trifasciata</i>	Coen river rainbowfish, Banded rainbowfish
1012	<i>Glossolepis incisus</i>	Red rainbowfish
1013	<i>Melanotaenia jacksoni</i>	
1014	<i>Melanotaenia gracilis</i>	Slender rainbow
1015	<i>Melanotaenia splendida splendida</i>	Eastern rainbowfish
1016	<i>Marosatherina ladigesi</i>	Celebes rainbow, <i>Telmatherina ladigesi</i>
1017	<i>Melanotaenia parkinsoni</i>	Parkinson's rainbow
1018	<i>Melanotaenia praecox</i>	Neon Rainbow, <i>Rhombattractus p.</i> , Dwarf neon rainbow
1019	<i>Melanotaenia splendida inornata</i>	Checkered rainbowfish
1020	<i>Melanotaenia splendida rubrostriata</i>	Red-striped rainbowfish
1021	<i>Melanotaenia fluviatilis</i>	
1022	<i>Pseudomugil furcatus</i>	
1023	<i>Melanotaenia splendida australis</i>	
1024	<i>Melanotaenia caerulea</i>	Blue rainbow
1025	<i>Pseudomugil gertrudae</i>	
1026	<i>Pseudomugil signifer</i>	
1027	<i>Glossolepis pseudoincisus</i>	
1028	<i>Chilatherina sentaniensis</i>	
1029	<i>Chilatherina bleheri</i>	
1030	<i>Pseudomugil ivantsoffi</i>	
2001	<i>Corydoras aeneus</i>	Bronze catfish

2002	Corydoras paleatus	Salt and pepper cory, <i>C. maculatus</i> , <i>C. marmoratus</i> , <i>C. microcephalus</i>
2003	Corydoras bondi	
2004	Corydoras trilineatus	Cory à trois lignes, <i>C. dubius</i> , <i>C. episcopi</i>
2005	Corydoras melini	Bandit catfish
2006	Corydoras metae	False Bandit catfish
2007	Corydoras sterbai	
2008	Corydoras panda	
2009	Corydoras concolor	
2010	Corydoras venezuelanus	
2011	Corydoras napoensis	
2012	Corydoras loxozonus	
3001	Hyphessobrycon robertsi	Roberto
3002	Gymnocorymbus ternetzi	Veuve noire, Black tetra
3003	Hyphessobrycon herbertaxelrodi	Néon noir
3004	Hemigrammus erythrozonus	<i>H. gracilis</i> , Glowlight tetra
3005	Astyanax fasciatus mexicanus	Anoptichthys jordani, Blind Cave Tetra
3006	Nematobrycon palmeri	Tetra Empereur
3007	Hasemania nana	Hemigrammus nanus, Silver Tipped Tetra
3008	Hyphessobrycon flammeus	Flame tetra, Tetra de Rio
3009	Hyphessobrycon pulchripinnis	Tetra citron, Lemon Tetra
3010	Hemigrammus caudovittatus	Hyphessobrycon anisitsi, Buenos Aires
3011	Aphyocharax anisitsi	<i>A. rubripinnis</i> , Blood fin tetra
3012	Pristella maxillaris	Pristella riddlei, X ray fish

## 02 Callichtiidés (Corydoras)

No	Nom scientifique	Nom commun
2001	<i>Corydoras aeneus</i>	Bronze catfish
2002	<i>Corydoras paleatus</i>	Salt and pepper cory, <i>C. maculatus</i> , <i>C. marmoratus</i> , <i>C. microcephalus</i>
2003	<i>Corydoras bondi</i>	
2004	<i>Corydoras trilineatus</i>	Cory à trois lignes, <i>C. dubius</i> , <i>C. episcopi</i>
2005	<i>Corydoras melini</i>	Bandit catfish
2006	<i>Corydoras metae</i>	False Bandit catfish
2007	<i>Corydoras sterbai</i>	
2008	<i>Corydoras panda</i>	
2009	<i>Corydoras concolor</i>	
2010	<i>Corydoras venezuelanus</i>	
2011	<i>Corydoras napoensis</i>	
2012	<i>Corydoras loxozonus</i>	

## 03 Characidés (Tétras)

No	Nom scientifique	Nom commun
3001	<i>Hyphessobrycon robertsi</i>	Roberto
3002	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	Veuve noire, Black tetra
3003	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	Néon noir
3004	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>	H. gracilis, Glowlight tetra
3005	<i>Astyanax fasciatus mexicanus</i>	Anoptichthys jordani, Blind Cave Tetra
3006	<i>Nematobrycon palmeri</i>	Tetra Empereur
3007	<i>Hasemania nana</i>	Hemigrammus nanus, Silver Tipped Tetra
3008	<i>Hyphessobrycon flammeus</i>	Flame tetra, Tetra de Rio
3009	<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>	Tetra citron, Lemon Tetra
3010	<i>Hemigrammus caudovittatus</i>	Hyphessobrycon anisitsi, Buenos Aires
3011	<i>Aphyocharax anisitsi</i>	A.rubripinnis, Blood fin tetra
3012	<i>Pristella maxillaris</i>	Pristella riddlei, X ray fish
3013	<i>Moenkhausia pittieri</i>	Tetra Diamant
3014	<i>Hemigrammus rodwayi</i>	Golden Tetra
3015	<i>Hemigrammus gracilis</i>	Hemigrammus erythrozonus
3016	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	Micralestes i, Tetra du Congo
3017	<i>Inpaichthys kerri</i>	Tétra Royal
3018	<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>	Red eye tetra
3019	<i>Megalamphodus megalopterus</i>	Tétra Fantôme noir
3020	<i>Copella arnoldi</i>	Copeina a., Splash tetra
3021	<i>Nannostomus beckfordi</i>	Golden pencilfish
3022	<i>Hyphessobrycon bentosi</i>	
3023	<i>Hyphessobrycon columbianus</i>	Blue Red Tetra
3024	<i>Hyphessobrycon amapaensis</i>	
3025	<i>Pyrrhulina spilota</i>	
3026	<i>Hyphessobrycon eques</i>	Tetra sang
3027	<i>Hemigrammus ocellifer</i>	
3028	<i>Megalamphodus roseus</i>	
3029	<i>paracheirodon axelrodi</i>	Néon cardinal

## 04 Cichlidés Africains (Buccaux)

**4001      Melanochromis auratus**

<b>4002</b>	Pseudocrenilabrus multicolor multicolor	Egyptian Mouth Brooder, Nile dwarf, Pseudocrenilabrus strigigera, Paratilapia multicolor
<b>4003</b>		
<b>4004</b>	Pseudotropheus lucerna	
<b>4005</b>	Labeotropheus trewavasae	Labeotropheus pernustus
<b>4006</b>	Cynotilapia afra	
<b>4007</b>	Maylandia aurora	Pseudotropheus penfoldi, pseudo. Aurora
<b>4008</b>	Pseudotropheus tropheops	
<b>4009</b>	Maylandia livingstoni	Livingstone's Mbuna, Pseudo. Livingstoni
<b>4010</b>	Melanochromis parallelus	Parallel Striped Mbuna, M. white auratus
<b>4011</b>	Pseudotropheus zebra	Cichlidé Zèbré du Malawi, Blue zebra
<b>4012</b>		
<b>4013</b>	Maylandia lombardoi	Kenyi. Pseudotropheus lilancinius, Pseudo. Lombardoi
<b>4014</b>	Iodotropheus sprengerae	Rusty cichlid,
<b>4015</b>		
<b>4016</b>	Pseudotropheus minutus	
<b>4017</b>	Pseudotropheus socolofi	Eduard's Mbuna, P. pindani
<b>4018</b>	Aulonocara nyassae	
<b>4019</b>	Stigmatochromis woodi	Hap. Woodi, Hap. Pleurospilus
<b>4020</b>	Labeotropheus fuelleborni	L. curvirostris
<b>4021</b>	Nimbochromis polystigma	Hap. Pardalis, Hap. Maculimanus
<b>4022</b>	Haplochromis burtoni	Nigerian Mouthbrooder, Burton's mouthbrooder
<b>4023</b>	Nimbochromis venustus	Hap. venustus, Hap. Simulans
<b>4024</b>	Labidochromis sp	
<b>4025</b>	Protomelas similis	Hapl. Similis, Hapl. Sunset, Gorgeous hap.
<b>4026</b>	Cyrtocara moorii	Haplochromis morii, Poisson Dauphin , Blue lumphead, Malawi humphead
<b>4027</b>	Placidochromis electra	Haplo. jahni, Cyrtocara e., Deep water hap.
<b>4028</b>	Cyphotilapia frontosa	Paratilapia f., Pelmatochromis f.
<b>4029</b>	Dimidiochromis compressiceps	Malawi eye-biter, Haplo. Compressiceps
<b>4030</b>	Aulonocara jacobfreibergi	Malawi butterfly, Trematocranus Jacob, Carolae, Catherinae, Reginae, Trevor, Red german, Vannessae, Freiberg's peacock
<b>4031</b>	Pseudotropheus joanjohnsonae	Melanochromis exasperatus, Pearl of likoma, M. textilis,

<b>4032</b>	Melanochromis johanni	Cobalt cichlid
<b>4033</b>	Astatotilapia calliptera	Neochromis simotes nyassae, Astatotilapia callipterus, Haplo. Centropristoides, Haplochromis callipterus
<b>4034</b>	Astatotilapia brownae	Haplochromis brownae
<b>4035</b>	Aulonocara stuartgranti	Grant's Peacock, New yellow, Blue neon, Cobue, red flush, Chizi, Chilumba, Ngara, Flavescent, Usisya
<b>4036</b>	Limnotilapia dardennii	
<b>4037</b>	Nimbochromis livingstoni	Haplochromis livingstoni, Haplo. Kaligono
<b>4038</b>		
<b>4039</b>	Copadichromis chrysonotus	Haplochromis chrysonotus
<b>4040</b>		
<b>4041</b>	Hemitilapia oxyrhynchus	
<b>4042</b>	Aulonocara maylandi	Sulphurhead Peacock
<b>4043</b>	Haplochromis obliquidens	Chromis obliquidens
<b>4044</b>	Pseudotropheus sp. "acei"	Pseud. Acci Gephyrochromis acei
<b>4045</b>	Aulonocara baenschii	Baensch's Peacock, Benga, New yellow regal, Nkhomo
<b>4046</b>	Copadichromis mloto	Haplochromis m.
<b>4047</b>	Pseudocrenilabrus philander philander	Haplochromis, Dwarf Copper Mouth Brooder, Dwarf egyptian Mouth brooder
<b>4048</b>	Labidochromis vellicans	
<b>4049</b>	Ophthalmotilapia ventralis	Paratilapia v., Bright blue, Ophtalmochromis, Gold cap
<b>4050</b>	Tropheus duboisi	White Spotted Cichlid
<b>4051</b>	Tropheus polli	
<b>4052</b>	Copadichromis quadrimaculatus	Hap. Mbarule, Haplochromis quadrimaculatus
<b>4053</b>	Labidochromis caeruleus	Electric yellow, Yellow lab, Labidochromis Tanganicae
<b>4054</b>	Copadichromis borleyi	Hap. Golg fin, Hap. Kadango, Hap. Red fin, Hap. Borleyi
<b>4055</b>	Astatotilapia nubila	Astatotilapia nubilis, Haplochromis nubilis
<b>4056</b>	Cyprichromis leptosoma	Paratilapia l., Limnochromis l. Blue flash
<b>4057</b>	Aulonocara maleri	Sunshine peacock, aulonocara sunshine,
<b>4058</b>	Haplochromis flameback	
<b>4059</b>	Astatotilapia barbareae	Haplochromis barbareae
<b>4060</b>	Haplochromis nyereri	Haplochromis Makobe island
<b>4061</b>		
<b>4062</b>		
<b>4063</b>	Protomelas annectens	Cyrtocara a. Hapl. Annectens
<b>4064</b>	Labidochromis freibergi	Labeotropheus Ewarti
<b>4065</b>	Labidochromis hongi	Red top kipuma
<b>4066</b>	Pseudotropheus daktari	Pseudo. Dactari

4067	Pseudotropheus macrourus	
4068	Callochromis macrops	Red macrops
4069	Paralabidochromis plagiodon	Haplochromis plagiodon
4070	Ectodus descampii	Ectodus descampsii
4071	Haplochromis porthole	
4072	Sciaenochromis fryeri	Sciaenochromis ahli, Electric blue
4073	Aulonocara sp "german red"	Hybride???
4074	Labidochromis lividus	
4075	Aulonocara hansbaensi	Aulonocara Red flush, Aulonocara Fort Maguire
4076		
4077	Paralabidochromis rock kribensis	Haplochromis rock kribensis
4078	Pseudotropheus crabro	Pseudotropheus chameleo, Melanochromis crabro
4079	Pseudotropheus saulosi	
4080		
4081	Petrochromis orthognathus	
4082	Astatotilapia latifasciata	Zebra obliquidens, Haplochromis zebra
4083	Pseudotropheus elongatus likoma	
4084	Maylandia greshakei	Pseudotropheus greshakei
4085	Pseudotropheus demasoni	
4086	Neochromis nigricans	Haplochromis nigricans
4087	Haplochromis thick skin	C 44
4088	Haplochromis blue orange fins	
4089		
4090	Othopharynx lithobate	Haplo. Lombardi, Aristochromis lombardoi
4091	Maylandia barlowi	Pseudotropheus barlowi
4092	Labidochromis mbamba	Labidochromis luhuchi, L. red top Mbamba bay
4093	Labidochromis chisumulae	
4094	Labidochromis pearlmutter	Labenochromis yellow bar
4095	Pseudotropheus kingsizei	
4096	Cynotilapia axelrodi	
4097	Psammochromis riponianus	Haplochromis riponius
4098		
4099	Xystichromis phytophagus	Chrismas fulu, Haplochromis phytophagus
4100	Labiochromis ishmaeli	Haplochromis ishmaeli
4101	Melanochromis cyaneorhabdos	Melanochromis maingano
4102	Cynotilapia jalo	Cynotilapia jaro, Cynotilapia yellow dorsal
4103		

<b>4104</b>	Cynotilapia lion	Cynotilapia lion cove
<b>4105</b>	Protomelas stevini taiwan	Chimoto red, Haplochromis stevini taiwan
<b>4106</b>		
<b>4107</b>	Maylandia sp."mustardi"	Maylandia sp. "Zebra gold", Pseudotropheus "zebra gold", Pseudotropheus "mustardi"
<b>4108</b>	Lipochromis matumbi hunter	Haplochromis matumbi hunter
<b>4109</b>	Protomelas fenestratus	Haplochromis stevini thick bar, Stevini eastern
<b>4110</b>	Maylandia msobo	Deep water, Deep tanzania, magunga red, Deep manda, Pseudotropheus msobo
<b>4111</b>	Labidochromis blackdorsal	Caerulus black dorsal lundo
<b>4112</b>	Paralabidochromis chilotes	Haplochromis chilotes
<b>4113</b>		
<b>4114</b>	Haplochromis green ruby	
<b>4115</b>	Pseudotropheus lime nkomo	
<b>4116</b>	Maylandia estherae	Pseudotropheus estherae
<b>4117</b>	Gephyrochromis moorii	
<b>4118</b>	Cynotilapia mbamba	
<b>4119</b>	Placidichromis milomo	
<b>4120</b>	Pseudocrenilabrus nicholsi	Pseudocrenilabrus ventralis, Paratilapia ventralis, Paratilapia nicholsi
<b>4121</b>	Copadichromis azureus	Copadichromis chrysonotus mbenji, Chrysonotus maleri, Haplochromis likomae
<b>4122</b>	Protomelas taeniolatus	
<b>4123</b>	Microchromis zebroides	
<b>4124</b>	Labidochromis textilis	
<b>4125</b>	Aulonocara walteri	
<b>4126</b>	Oreochromis niloticus	Tilapia nilotica
<b>4127</b>	"Maylandia lanisticola	
<b>nisticola"</b>		
<b>4128</b>	Aulonocara Kandeensis	
<b>4129</b>	Maylandia black dorsal	
<b>4130</b>	"Pseudotropheus flavus	
<b>Pseu"</b>		
<b>4131</b>	Nyassochromis euchinostonus	
<b>4132</b>	Gephyrochromis lawsi	
<b>4133</b>	Xystichromis dayglow fulu	
<b>4134</b>	Pseudotropheus williamsi	
<b>4135</b>	Paracyprichromis nigripinnis	
<b>4136</b>	Petrotilapia tridentiger	Couvre gueule a poitrine jaune
<b>4137</b>	Melanochromis chipokae	

<b>4138</b>	Maylandia mbenjii	
<b>4139</b>	Aulonocara kornelia	
<b>4140</b>	Maylandia callainos	
<b>4141</b>	Tropheops sp. "black kirisa"	Tropheus moori kaiser II
<b>4142</b>	Maylandia hajomaycandi	
<b>4143</b>	Melanochromis loriae	
<b>4144</b>	Pseudotropheus polit	
<b>4145</b>	Melanochromis dialeptos	
<b>4146</b>	Cyprichromis leptosoma jumbo	
<b>4147</b>	Labidochromis gigas	
<b>4148</b>	Aulonocara chitandae	
<b>4149</b>	Tropheops sp. "red cheek"	Pseudotropheus Tropheops red head Pseudotropheus Big eye
<b>4150</b>	Aulonocara huesseri	
<b>4151</b>	Callochromis pleurospilus	
<b>4152</b>	Cynotilapia fleeti	
<b>4153</b>	Pseudotropheus	
<b>4154</b>	Pseudotropheus longior	
<b>4155</b>	Pseudotropheus tropheops gold	
<b>4156</b>	Pseudotropheus patricki	
<b>4157</b>	Maravichromis lateristriga	
<b>4158</b>	Fossochromis rostratus	
<b>4159</b>	Pseudotropheus heteropictus	
<b>4160</b>	Maylandia zebra long pelvic	
<b>4161</b>	Haplochromis sp. Kenia gold	
<b>4162</b>	Melanochromis sp. Northern blue	
<b>4163</b>	Petrotilapia sp. Chitimba	
<b>4164</b>	Melanochromis vermivorus	
<b>4165</b>	Haplochromis sp. Red back scraper	
<b>4166</b>	Aristochromis christyi	
<b>4167</b>	Haplochromis sp "crimson tide"	
<b>4168</b>	Pseudotropheus perspicax	
<b>4169</b>	Tropheops sp. "red fin"	
<b>4170</b>	Tropheus ikola	
<b>4171</b>	Pseudotropheus sp. 'chewere'	
<b>4172</b>	Maylandia phaeos	Maylandia black dorsal Tanzania
<b>4173</b>	Metriaclima pulpicans	
<b>4174</b>	Cynotilapia hara	
<b>4175</b>	Melanochromis perileucos	

<b>4176</b>	Tropheops mauve	
<b>4177</b>	Haplochromis 'deep water' black	Haplochromis black
<b>4178</b>	Otopharynx tetrastigma	
<b>4179</b>	Pseudotropheus elongatus 'Mphanga'	
<b>4180</b>	Pseudotropheus elongatus 'deep water'	
<b>4181</b>	Aulonocara Iwanda	
<b>4182</b>	Haplochromis luteus	
<b>4183</b>	Aulonocara ethelwynnae	
<b>4184</b>	Haplochromis fire Uganda	
<b>4185</b>	Metriaclima fainzelberi	
<b>4186</b>	Melanochromis auratus 'elongate'	
<b>4187</b>	Platytaenioides Red Tail Sheller	Astatotilapia tail sheller
<b>4188</b>	Simochromis babaulti	
<b>4189</b>	Protomelas insignis	
<b>4190</b>	Haplochrimis red piebald	
<b>4191</b>	Aulonocara koningsi	Aulonocara blue regal
<b>4192</b>	Metriaclima red top gallireya	
<b>4193</b>	Metriaclima zebra chilumba	
<b>4194</b>	Otopharynx heterodon	Royal blue hap
<b>4195</b>	Metriaclima pyronotos	
<b>4196</b>	Metriaclima emmiltos	
<b>4197</b>	Petrotilapia microgalana	petrotilapia Nkhata bay
<b>4198</b>	Pseudotropheus williamsni north	
<b>4200</b>	Tropheus moorei bemba	
<b>4201</b>	Aulonocara sp 'red fish'	pas un espece
<b>4202</b>	Astatotilapia aeneocolor	7021
<b>4203</b>	Labidochromis maculicauda	
<b>4204</b>	Aulonocara saulosi	
<b>4205</b>	enantiopus melanogenys	
<b>4206</b>	enantiopus sp 'kilesa'	
<b>4207</b>	Paralabidochromis chromogynos	
<b>4208</b>	Haplochromis half crimson	
<b>4209</b>	metriaclima 'Red top londo'	
<b>4210</b>	Copadichromis verdunni	
<b>4211</b>	Pseudotropheus minutus Mozambique	
<b>4212</b>	Metriaclima cyanomarginatus	

<b>4213</b>	Pseudotropheus williamsi maleri	
<b>4214</b>	Metriaclima zebra 'yellow tail'	
<b>4215</b>	Tramstichromis intermedius	
<b>4216</b>	Metriaclima zebra gold	
<b>4217</b>	Metriaclima zebra slim	
<b>4218</b>	Tropheus red cheek north	
<b>4219</b>	Pseudotropheus elongatus 'neon spot'	
<b>4221</b>	Nyassachromis Boadzulu	Cyrtocara boadzulu
<b>4223</b>	Placidochromis Johnstoni	
<b>4224</b>	Metriaclima mbweca	
<b>4225</b>	Labidochromis pallidus	
<b>4226</b>	Cynotilapia chinyankwazi	
<b>4227</b>	Ctenochromis horei	
<b>4228</b>	Astatotilapia sp. Tomato	
<b>4229</b>	Pseudotropheus elongatus mbenji brown	
<b>4230</b>	Xystichromis kyoga flameback	
<b>4231</b>	Tropheops chitimba	
<b>4232</b>	Lethrinop lethrinus	
<b>4233</b>	Placidochromis phenochilus tanzania lupingu	
<b>4234</b>	Aulonocara stuartgranti "Ngara"	
<b>4235</b>	Tropheus chitimba	
<b>4236</b>	Tropheops sp. Rust	
<b>4237</b>	Pseudotropheus elongatus boadzulu	
<b>4238</b>	Labidochromis caeruleus 'Nhata bay'	
<b>4239</b>	Aulonocara lwanda 'hai reef'	
<b>4240</b>	Aulonocara jacobfreibergi 'undu reef'	
<b>4241</b>	Aulonocara baenschi 'Benga'	
<b>4242</b>	Otopharynx lithobates 'zimbabwe rock'	
<b>4243</b>	Pseudocrenilabrus philander dispersus	
<b>4244</b>	Nimbochromis fuscotaeniatus	
<b>4245</b>	Maylandia zebra long pelvic chesese	
<b>4246</b>	Melanochromis chipokae chidunga	

<b>4247</b>	Aulonocara jacobfreibergi 'otter point'	
<b>4248</b>	Otopharynx lithobates chinyamwezi	
<b>4249</b>	Chilotilapia rhoadesii	
<b>4251</b>	Aulonocara stuartgranti chiloelo	
<b>4252</b>	Tropheops chitande yellow	
<b>4253</b>	Tropheus annectens bulu point	
<b>4254</b>	Protomelas marginatus Chizumulu island	
<b>4255</b>	Aulonocara stuartgranti Maulana	
<b>4256</b>	Pseudotropheus elongatus ornatus	
<b>4257</b>	Labeotropheus fuelborni maingano	
<b>4258</b>	Placidochromis phenochilus mdoka	
<b>4259</b>	Cynotilapia afra Ntekete	
<b>4260</b>	Protomelas taeniolatus Namalenje	
<b>4261</b>	Tropheups mauve yellow mara rock	
<b>4262</b>	Tropheops lucerna	
<b>4263</b>	Aulonocara jacobfreibergi Hongi island	
<b>4264</b>	Protomelas steveni imperial	
<b>4266</b>	Paralabidochromis sauvagei	
<b>4267</b>	Pundamilia nyererei python island	
<b>4268</b>	Pseudotropheus acei itungi	
<b>4269</b>	Pundamilia nyererei Ruti island	
<b>4270</b>	Nyassochromis boadzulu	
<b>4271</b>	Ophthalmotilapia ventralis 'chituta'	

## Cichlidés Aficains (Substrat)

NoESP	Nom Scientifique	Nom Commun
5001	<i>Julidochromis transcriptus</i>	Black and White Julie
5002	<i>Julidochromis ornatus</i>	Cichlidé Bretteur, Yellow Julie
5003	<i>Neolamprologus brichardi</i>	Lyretail Cichlid
5004	<i>Julidochromis marlieri</i>	Marlier's julie
5005	<i>Lamprologus ocellatus</i>	Ocellated Shelldweller
5006	<i>Neolamprologus meeli</i>	
5007	<i>Neolamprologus leleupi</i>	Lemon Cichlid
5008	<i>Variabilichromis Moori</i>	<i>Neolamprologus moorii</i>
5009	<i>Neolamprologus walteri</i>	
5010	<i>Telmatochromis burgeoni</i>	
5011	<i>Neolamprologus pulcher</i>	Daffodil, <i>Neolamprologus daffodil</i>
5012	<i>Neolamprologus multifasciatus</i>	
5013	<i>Trematochromis walteri</i>	À CHERCHER
5014	<i>Julidochromis regani</i>	
5015		
5016	<i>Neolamprologus niger</i>	
5017	<i>Neolamprologus brevis</i>	<i>Lamprologus nkambae</i>
5018	<i>Lepidolamprologus kendalli</i>	
5019	<i>Lepidiolamprologus elongatus</i>	
5020	<i>Lamprologus lienni</i>	
5021	<i>Neolamprologus tetracanthus</i>	<i>L. brevianalis</i>
5022	<i>Neolamprologus cylindricus</i>	
5023	<i>Neolamprologus caudopunctatus</i>	
5024	<i>Altolamprologus compressiceps</i>	
5025	<i>Lamprologus callipterus</i>	<i>Julidochromis elongatus, lamprologus tambo</i>
5026	<i>Lamprologus eseki</i>	
5027	<i>Neolamprologus mustax</i>	
5028	<i>Telmatochromis bifrenatus</i>	Two Banded Cichlid
5029	<i>Lepidolamprologus attenuatus</i>	
5030	<i>Lamprologus kalumbe island</i>	
5031	<i>Lamprologus kungweensis</i>	
5032	<i>Julidochromis dickfeldi</i>	Brown Julie
5033	<i>Neolamprologus calliurus</i>	<i>Lamprologus magarae</i>
5034	<i>Altolamprologus calvus</i>	
5035	<i>Lamprologus cygnus</i>	
5036	<i>Neolamprologus toae</i>	
5037	<i>Chalinochromis popelini</i>	
5038	<i>Neolamprologus splendens</i>	
5039	<i>Julidochromis gombi</i>	

5040	Lamprologus signatus	
5041	Neolamprologus buscheri	Buscheri
5042	Leolidolamprologus cunningstoni	
5043	Telmatochromis dhonti	
5044	Telmatochromis Vittatus	
5045	Neolamprologus similis	
5048	Neolamprologus olivaceus	
5049	Neolamprologus gracilis	
5050	Neolamprologus wauthioni	
5051	Telmatochromis temporalis	
5052	Lamprologus falcicula	
5053	Neolamprologus marunguensis	
5054	Lamprologus crassus	
5055	Neolamprologus helianthus	
5056	Chalinochromis bifrenatus	
5057	Lamprologus ornati pinnis	
5058	Neolamprologus modestus	
5059	Neolamprologus boulengeri	
5060	Neolamprologus meleagris	
5061	Lamprologus tetracephalus	
5062	Neolamprologus savoyri	
5063	bla	
5064	chalinochromis ndobhoi	
5065	Chalinochromis brichardi	

## Cichlidés Américains

<b>6001</b>	<i>Archocentrus nigrofasciatus</i>	Cichlasoma n., Heros n., Convict , Herichthys n. Zebracichlid
<b>6002</b>	<i>Pterophyllum scalare</i>	P.emeicki, Scalaire,Ange, P. dumerili, P. scalaris
<b>6003</b>	<i>Nandopsis octofasciatus</i>	Cichlasoma biocellatum,Jack Dempsey , Herichthys o.
<b>6004</b>	<i>Cleithracara maronii</i>	Aequidens m., Acara brun, Keyhole
<b>6005</b>	<i>Microgeophagus ramirezi</i>	Aristogramma r., Ram, Ramirez , Butterfly dwarf cichlid
<b>6006</b>	<i>Nandopsis salvini</i>	Cichlasoma s.,Heros s. , Herichthys s., Salvins cichlid
<b>6007</b>	<i>Nannacara anomala</i>	Golden Dwarf c.,Cich. nain à œil d'or
<b>6008</b>	<i>Herotilapia multispinosa</i>	Heros m.,Rainbow cichlid,Cich.épineux
<b>6009</b>	<i>Aequidens pulcher</i>	Blue Acara , Blue spot cichlid
<b>6010</b>	<i>Aristogramma agassizii</i>	Biotodoma a.
<b>6011</b>	<i>Cichlasoma portalengrense</i>	Acara minuta, Acara noir, Port cichlasoma
<b>6012</b>	<i>Aequidens latifrons</i>	Meta-latifrons a., Arauca aequidens
<b>6013</b>	<i>Heros severus</i>	Cichlasoma severum, Heros s., Severum , Eye spot cichlid
<b>6014</b>	<i>Geophagus brasiliensis</i>	Acara b.,Chromis b., G.rhabdotus
<b>6015</b>	<i>Laetacara curviceps</i>	Aequidens,Acara,Sheeps'head c. , Flag laetacara
<b>6016</b>	<i>Herichthys cyanoguttatus</i>	Cichlasoma c. Texas cichlid , Pearl cichlid
<b>6017</b>	<i>Thorichthys meeki</i>	Cichlasoma m. Firemouth, Herichthys m.
<b>6018</b>	<i>Aequidens viridis</i>	Aequidens awari
<b>6019</b>	<i>Astronotus ocellatus</i>	Acara ocellatus, Oscar
<b>6020</b>	<i>Geophagus steindachneri</i>	Geophagus hondae, Geophagus à bosse rouge, G. magdalena, Columbia geophagus
<b>6021</b>	<i>Geophagus surinamensis</i>	Sparus s., Surinam geophagus
<b>6022</b>	<i>Mesonauta festivus</i>	Cichlasoma festivum, Festivum, Flag cichlid
<b>6023</b>	<i>Laetacara dorsigera</i>	Aequidens dorsigerus , Red breasted cichlid
<b>6024</b>	<i>Archocentrus spilurus</i>	Cichlasoma s.,Heros s.,Blue eyed cichlid, Herichthys s. ,Cutter's cichlid
<b>6025</b>	<i>Geophagus pellegrini</i>	Choco geophagus
<b>6026</b>	<i>Satanoperca jurupari</i>	Demon fish, Earth Eater, Geophagus j.
<b>6027</b>	<i>Copora nicaraguense</i>	Cichlasoma nicaraguensis, C. spilotum, Herichthys n.
<b>6028</b>	<i>Nandopsis loisellei</i>	Herichthys l.
<b>6029</b>	<i>Aristogramma cacatuoides</i>	Cockatoo Dwarf Cichlid , Big mouth apist.
<b>6030</b>	<i>Microgeophagus altispinosa</i>	Altispinosa butterfly
<b>6032</b>	<i>Cichlasoma amazonarum</i>	Amazon cichlid
<b>6033</b>	<i>Hypselecara coryphaenoides</i>	Cichlasoma c., Chocolate cichlid
<b>6034</b>	<i>Gymnogeophagus rhabdotus</i>	
<b>6035</b>	<i>Aristogramma«parrallelstripe»</i>	Aristogramma a rayures paralleles
<b>6036</b>	<i>Aristogramma red points</i>	Aristogramma rotpunkt, Apisto à points rouges
<b>6037</b>	<i>Neetroplus nematopus</i>	N. fluviatilis , N. nicaraguensis, N. nematopsis, Poor man's tropheus
<b>6038</b>	<i>Archocentrus sajica</i>	T- Bar Cichlid, cichlasoma sajica

<b>6039</b>	Archocentrus septemfasciatus	Cichlasoma cutteri, Herichthys septemfasciatum, Sevenstripe cichlid
<b>6040</b>	Archocentrus centrarchus	Herichthys centrarchus, Green fin cichlid
<b>6041</b>	Geophagus araguaia	
<b>6042</b>	Cichlasoma bimaculatum	Two spot cichlasoma
<b>6043</b>	Cichlasoma dimerus	
<b>6044</b>	Uaru amphiacantoides	Uaru, Wedgespot cichlid
<b>6045</b>	Sympodus aequifasciatus	Discus
<b>6046</b>	Vieja melanurus	Theraps melanurus, Black tail vieja
<b>6047</b>	Aequidens rivulatus	Golseam cichlid, green terror
<b>6048</b>	Pterophyllum altum	
<b>6049</b>	Aequidens metae	
<b>6050</b>	Apistogramma panduro	
<b>6051</b>	Apistogramma caetei	Caete dwarf cichlid
<b>6052</b>	Apistogramma puerto narino	Puerto narino dwarf cichlid, Marino dwarf
<b>6053</b>	Apistogramma hongsloi	Hongsloi dwarf cichlid
<b>6054</b>	Laetecara araguaiae	Laetecara buckelkopf
<b>6055</b>	Laetecara flavilabris	Yellow lips laetacara
<b>6056</b>	Archocentrus nanoluteus	Herichthys nanoluteus, Yellow cichlid
<b>6057</b>	Cichlasoma araguaiense	Araguai cichlasoma
<b>6058</b>	Amphilophus labiatus	Red devil, Cichlasoma l. Thicklips cichlid
<b>6059</b>	Apistogramma viejita	
<b>6060</b>	Apistogramma bitaeniata	
<b>6061</b>	Apistogramma eunotus	
<b>6062</b>	Caquetaia kraussi	Krausse's cichlid
<b>6063</b>	Apistogramma staecki	Apitogramma a bandes verticales
<b>6064</b>	Apistogramma red face	
<b>6065</b>	Apistogramma njsseni	Apistogramma panda
<b>6066</b>	Bujurquina vittata	
<b>6067</b>	Vieja synspilum	
<b>6068</b>	Thorichthys aureus	
<b>6069</b>	Laetecara orange fin	
<b>6070</b>	Apistogramma moae	Moae dwarf cichlid
<b>6071</b>	Hypselecara temporalis	Cichlidé Emeraude
<b>6072</b>	Apistogramma trifasciata	
<b>6073</b>	Apistogramma juruensis	Jurua dwarf cichlid
<b>6074</b>	Aequidens tetramerus	
<b>6075</b>	Heros efasciatus	
<b>6076</b>	Aequidens sp. "JENARO HERRERA"	
<b>6077</b>	Apistogrammoides pucallpaensis	
<b>6078</b>	Cichlasoma orinocense	
<b>6079</b>	Nandopsis festae	Tiger cichlid
<b>6080</b>	Nandopsis managuensis	Managua cichlid
<b>6081</b>	Apistogramma Macmasteri	

<b>6082</b>	Taeniacara candidi	Torpedo cichlid ,Black stripe dwarf cichlid
<b>6083</b>	Apistogramma opal	Opal dwarf cichlid
<b>6084</b>	Apistogramma borelli	
<b>6085</b>	Apistogramma piauensis	
<b>6086</b>	Nannacara taenia	
<b>6087</b>	Heros appendiculatus	
<b>6088</b>	Apistogramma norberti	
<b>6089</b>	Apistogramma cruzi	
<b>6090</b>	Dicrossus maculatus	
<b>6091</b>	Apistogramma baenschi	
<b>6092</b>	Vieja maculicauda	
<b>6093</b>	Aequidens michaeli	
<b>6094</b>	Apistogramma pulchra	
<b>6095</b>	Cichlasoma citrinellum	
<b>6096</b>	Apistogramma melgar	
<b>6097</b>	Apistogramma hoignei	
<b>6098</b>	Apistogramma eremnopyge	
<b>6099</b>	Apistogramma alacrina	Apistogramma red point
<b>6100</b>	Nandopsis haitiensis	
<b>6101</b>	Amatitlania siquia	Cryptoheros honduras red point
<b>6102</b>	Pterophyllum scalare 'rio manacapuru'	
<b>6103</b>	Apistogramma barlowi	
<b>6104</b>	Cryptoheros myrnae	
<b>6105</b>	Pterophyllum scalare 'rio Nanay'	
<b>6106</b>	Cryptoheros panamensis	
<b>6107</b>	Heros atabapo	
<b>6108</b>	Heroina isonycterina	Cichlasoma ecuador
<b>6109</b>	Apistogramma apache rio orinoco	Apistogramma masked
<b>6110</b>	Thorichthys maculipinnis	
<b>6111</b>	Parachromis managuensis	
<b>6112</b>	Cryptoheros cutteri 'honduras'	
<b>6113</b>	Geophagus iporangensis	
<b>6114</b>	Andinoacara villacencio 'Arari'	

## Cichlidés Autres

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
7001	Pelvicachromis pulcher	Pelmatochromis p.,Kribensis
7002	Tilapia mariae	Tilapia du Niger, Tilapia dubia
7003	Hemichromis bimaculatus	Jewel, Cichlidé joyau
7004	Oreochromis mossambicus	Tilapia du Mozambique,Sarotherodon m.
7005	Steatocranus casuarius	Buffalo Head
7006	Hemichromis cristatus	
7007	Tilapia brevimanus	Pelmatotilapia b.
7008	Hemichromis lifalili	
7009	Anomalochromis thomasi	African butterfly cichlid
7010	Oreochromis variabilis	
7011	Pelvicachromis roloffi	Pelmatochromis roloffi
7012	Hemichromis stellifer	
7013	Pelvicachromis subocellatus	Pelmatochromis subocellatus
7014	Stomatepia pindu	
7015	Paratilapia small spot	Paratilapia polleni
7016	Pelvicachromis sacrimontis	Pelvicachromis camerunensis, Pelmatochromis s.
7017	Pyxichromis orthostoma	
7018	Astatotilapia green bloyeti	Haplochromis green bloyeti
7019	Lamprologus werneri	werner's lamprologus
7020	Haplochromis red ruby	
7021	Haplochromis aeneocolor	
7022	Xystichromis all red	
7023	Ptyochromis hippo point salmon	
7024	Tilapia zillii	
7025	Hemichromis guinae	
7026	Thysochromis ansorgi	
7027	Thoracochromis wingati	Haplochromis wingati
7028	Paralabidochromis limax	
7029	Benitochromis nigrodorsalis	
7030	Steatocranus gibbiceps	Blunt head
7031	Oreochromis leucostictus	
7032	Chromidotilapia guentheri	Gunther's mouthbrooder
7033	Hemichromis guttatus	
7034	Tilapia bythobates	
7035	Pelvicachromis taeniatus	
7036	Tilapia buttikoferi	Cichlide raye Zebra tilapia
7037	Tilapia rendalli	
7038	Lamprologus mocquardi	
7039	Oreochromis alcalicus grahami	
7040	Steatochromis tinanti	
7041	Oreochromis spilurus spilurus	
7042	Steatocranus irvinei	

7043	Hemichromis bangui	
7044	Oreochromis aureus	
7045	Lamprologus sp. Kinganga	
7046	Hemichromis sp. Muanda	
7047	Nanochromis parilus	Congochromis parilus
7048	Nanochromis transvestitus	
7049	Hemichromis paynei	
7050	Thoracochromis brauschi	
7051	Nanochromis dimidiatus	
7052	Lamprologus congoensis	
7053	Pelvicachromis sp. Nov. Purple calabar	
7054	Haplochromis sp Migori	
7055	Ptyochromis oligacanthus	
7056	Hemichromis frempongi	
7057	Ptychochromis grandidieri	
7058	Tilapia snyderae	
7059	Pelvicachromis taeniatus 'dehane'	

## Cyprinidés (Barbu, Danio)

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
8001	Tanichtys albonubes	Néon Chinois,White Cloud Mountain Minnow
8002	Carassius auratus	Cyprinus auratus,Carassin Doré,Poisson Rouge
8003	Danio aequipinnatus	Danio malabaricus, Danio Géant
8004	Brachydanio albolineatus	Danio perlé, D. arc en ciel
8005	Brachydanio frankei	Danio Léopard
8006	Barbus conchonius	Puntius c.,Barbus Rosé,Rosy Barb
8007	Barbus titteya	Puntius titteya,Cherry Barb,Barbu Cerise
8008	Capoeta arulius	Puntius arulius,Long Fin Barb
8009	Barbus semifasciolatus	Capoeta guentheri,Barbus schuberti,Green barb
8010	Barbus tetrazona	Capoeta tetrazona,Barbus de Sumatra,Tiger Barb
8011	Brachydanio rerio	Danio rerio,Zèbre
8012	Barbus nigrofasciatus	Puntius nigrofasciatus, Black Ruby Barb
8013	Barbus oligolepis	
8014	Barbus ticto	
8015	Cyprinus carpio	Carpe koi
8016	Barbus gelius	Golden dwarf barb
8017	Tanichthys micagemmae	neon vietnamien
8018	Barbus choprai	
8019	Barbus fasciatus fasciatus	Melon barb
8020	Danio nigrofasciatus	
8021	Celestichthys margaritatus	Rasbora sp. Galaxy
8022	Inlecypris auropurpurea	
8023	Danio kyathit	
8024	Danio sp. 'hikari'	
8025	Danio dangila	
8026	Devario xyrops	
8027	Rasbora heteromorpha	
8028	Notropis chrosomus	

## Cyprinodontidés Ovipares (Killies)

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
9001	<i>Aphyosemion bivittatum</i>	Two-banded killi
9002	<i>Rivulus harti</i>	Trinidad rivulus
9003	<i>Epiplatys dageti monroviae</i>	Red chinned Starhead, Red chinned panchax, <i>Aplocheilus dageti</i>
9004		
9005		
9006		
9007	<i>Rivulus holmiae</i>	Holmia rivulus
9008	(17009) <i>Oryzias latipes</i>	Medaka Rice Fish , Japanese medaka, Japanese ricefish
9009	<i>Rivulus cylindraceus</i>	Rivulus vert, Cuban Rivulus
9010	<i>Aphyosemion gabunense marginatum</i>	Yellow gabon killi
9011	<i>Pachypanchax playfairii</i>	<i>Aplocheilus</i> p., Playfair's panchax, Seychelles panchax
9012	<i>Jordanella floridae</i>	Cyprinodon f., American Flagfish
9013	<i>Aphyosemion australe</i>	Cap Lopez Lyretail, Chocolate lyretail
9014	<i>Rivulus magdalena</i> e	Rivulus milesi, Rio magdalena rivulus
9015		
9016		
9017	<i>Aplocheilus panchax</i>	Esox p., Blue Panchax
9018		
9019	<i>Epiplatys chaperi chaperi</i>	Chaper's panchax
9020		
9021	<i>Aphyosemion bualanum</i>	African Swamp Killie
9022		
9023	<i>Aphyosemion scheeli</i>	Scheel's killi
9024	<i>Aplocheilus lineatus</i>	Sparkling panchax, Striped panchax, Golden striped panchax
9025	<i>Aphyosemion caudofasciatum</i>	Caudal stripe killi
9026	<i>Rivulus tenuis</i>	Mexican rivulus
9027	<i>Aphyosemion striatum</i>	<i>Aplochilus striatus</i> , red striped killi
9028	<i>Aphyosemion geryi</i>	<i>Roloffia geryi</i> , Gery's killi
9029	<i>Aphyosemion guignardi</i>	Guignard's killi
9030	<i>Aphyosemion splendopleure</i>	Splendid killi
9031	<i>Aphyosemion celiae celiae</i>	Celias's aphyosemion
9032	<i>Aphyosemion zigaima</i>	Mindouli killi
9033	<i>Aphyosemion banforese</i>	
9034	<i>Aphyosemion ogoense</i>	Ogowe killi
9035	<i>Pachypanchax omalomatus</i>	Madagascar panchax
9036	<i>Aplocheilus</i> sp. Emerald	
9037		

9038	<i>Apocheilichthys myersi</i>	Congopanchax myersi, Hummingbird lampeye
9039		
9040	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	Sakaramy panchax
9041	<i>Aphyosemion primigenium</i>	Douano killi
9042		
9043	<i>Aphyosemion poliaki</i>	Mt-Kamerun killi
9044		
9045		
9046	<i>Aphyosemion celiae winifridae</i>	Winifred's aphyosemion
9047	<i>Aphyosemion bitaeniatum</i>	Two-striped aphyosemion
9048		
9049	<i>Aphyosemion elberti</i>	Red barred killi, Elberti diang
9050	<i>Apocheilichthys normani</i>	Blue-eye, Nornam's campeye
9051		
9052	<i>Aphyosemion lamberti</i>	Lambert's killi
9053	<i>Epiplatys annulatus</i>	Pseudoepiplatys annulatus, Clown killifish
9054	<i>Epiplatys sexfasciatus sexfasciatus</i>	Six barred panchax
9055	<i>Epiplatys barmoiensis</i>	Barmoi panchax, Aplocheilus barmoiensis
9056	<i>Epiplatys grahami</i>	Graham's panchax
9057	<i>Epiplatys lamottei</i>	Blue panchax
9061	<i>Rivulus cryptocallus</i>	Martinique revulus
9062	<i>Aphyosemion riggenbachi</i>	Riggenbach's killies
9063	<i>Aphyosemion cauveti</i>	
9064	<i>Aphyosemion schioetzi</i>	
9065	<i>Aphyosemion cognatum</i>	
9066	<i>Rhexipanchax lamberti</i>	
9067	(17010) <i>Oryzias melastigmus</i>	
9068	<i>Rivulus punctatus</i>	Spotted rivulus
9069	<i>Epiplatys singa</i>	Spotted panchax
9070	<i>Aphyosemion sp. Bioko</i>	
9071	<i>Aphyosemion camerounense</i>	
9072	<i>Aphyosemion mirabilis moense</i>	
9073	<i>Epiplatys spilargyreius</i>	
9074	<i>Rivulus xiphidius 'crique Boulenger'</i>	
9075	<i>Aphyosemion marmoratum</i>	
9076	<i>Aphyosemion louessense</i>	
9077	<i>Fundulopanchax oeseri</i>	
9078	<i>Fundulopanchax cinnamomeus</i>	
9079	<i>Aphyosemion volcanum</i>	
9080	<i>Aphyosemion mirabilis intermittens</i>	
9081	<i>Aphyosemion amoenum</i>	
9082	<i>Aphyosemion punctatum</i>	
9083	<i>Aphyosemion exigoideum</i>	
9084	<i>Aphyosemion lugens</i>	
9085	<i>Aphyosemion polli</i>	

9086	<i>Aphyosemion calliurum</i>	
9087	<i>Fundulopanchax gresensi takwai</i>	
9088	<i>Aphyosemion elegans</i>	
9089	<i>Aphyosemion exiguum</i>	
9090	<i>Aphyosemion gardneri lafia</i>	
9091	<i>Aphyosemion gardneri nigerian</i>	
9092	<i>Aphyosemion walkeri</i>	
9093	<i>Aphyosemion amieti</i>	
9094	<i>Aphyosemion arnoldi</i>	
9095	<i>Epiplatys infrafasciatus infrafasciatus</i>	
9096	<i>Aphyosemion pascheni festivum</i>	
9097	<i>Aphyosemion hera</i>	
9098	<i>Aphyosemion thysi</i>	
9099	<i>Epiplatys infrafasciatus 'baroi'</i>	
9100	<i>Lucania goodei</i>	
9101	<i>Aphyosemion ottogartneri</i>	
9102	<i>Aphyosemion ocellatum</i>	
9103	<i>Aphyosemion hoffmani</i>	
9104	<i>Aphyosemion halleri</i>	
9105	<i>Aphyosemion coeleste</i>	
9106	<i>Aphyosemion decorsi</i>	
9107	<i>Aphyosemion tirbaki</i>	
9108	<i>Aphyosemion georgiae</i>	
9109	<i>Aphyosemion cyanostictum</i>	
9110	<i>Epiplatys F Schrenberi</i>	
9111	<i>Epiplatys sexfasciatus</i>	
9112	<i>Aphyosemion joergensheili</i>	
9113	<i>Aphyosemion Sp. 'Lobaye'</i>	
9114	<i>Aphyosemion rectogoense</i>	
9115	<i>Aphyosemion sp 'Oyo'</i>	
9116	<i>Epiplatys roloffi</i>	
9117	<i>Aphyosemion wildekampi</i>	
9118	<i>Epiplatys fasciolatus</i>	
9119	<i>Epiplaty huberi</i>	
9120	<i>Aphyosemion bitaeniatum Lagos</i>	
9121	<i>Aphyosemion poliaki 'Monea'</i>	
9122	<i>Fundulopanchax gardneri gardneri 'udi mountain'</i>	
9123	<i>Aphyosemion splendopleure 'Njenje'</i>	
9124	<i>Aphyosemion gardneri 'Makurdi'</i>	
9125	<i>Aphyosemion ogoense PEG 95/18</i>	
9126	<i>Aphyosemion striatum GEMHS 00-33</i>	
9127	<i>Fundulopanchax gardneri 'udi mountain'</i>	
9128	<i>Fundulopanchax gardneri 'misage'</i>	
9129	<i>Fundulopanchax gardneri 'Rayfield'</i>	

9130	Panchypanchax sakaramyi 'Jofreville'	
9131	Aphyosemion splendopleure 'batoke'	
9132	Rivulus agilae 'Riviere d'Hervieux JRG 03/10'	
9133	Aphyosemion gardneri P94RK	Aphyosemion gardneri nigerianus P94RK
9134	Epiplatys togolensis 'Palime'	
9135	Epiplaty roloffii 'Salaya SL99'	
9136	Aphyosemion gardneri 'Jos plateau'	

## Cyprinodontidés Ovovipares (Guppy)

10001	Xiphophorus helleri	Porte épée, Swordtail
10002	Poecilia latipinna	Mollienesia l., Black Molly, Sailfin molly
10003	Poecilia reticulata	Lebistes reticulatus, Guppy
10004	Poecilia velifera	Molly Voile, Green Sailfin Molly, Yucatan molly, Sailfin molly
10005	Xiphophorus maculatus	Platy, Moonfish
10006	Poecilia sphenops	Mollienesia Sphenops,Short Finned Molly, Mexican molly
10007	Xiphophorus variatus	Platy variatus
10008	Priapella intermedia	Oaxancan blue-eye
10009	Heterandria formosa	Poisson moustique, Mosquito fish , Least killifish blond
10010	Belonesox belizanus belizanus	Brochet vivipare, Pike livebearer
10011	Poecilia dominicensis	Santo domingo molly
10012	Poecilia nigrofasciata	
10013	Poecilia wingei	Endler's livebearer
10014	Xiphophorus couchianus	Platy de Monterrey
10015	Xenotoca eiseni	Goodéidé à queue rouge
10016	Ameca splendens	Butterfly Goodeid
10017	Xiphophorus nezahualcoyotl	Northern mountain swordtail
10018	Phallichthys amates	Merry widow
10019	Gambusia affinis " holbrooki "	Holbrook's Mosquitofish, Eastern mosquitofish
10020	Alfaro cultratus	Knife livebearer
10021	Girardinus metallicus	Metallic topminnow
10022	Phalloceros caudimaculatus	
10023	Xenophallus umbratilis	
10024	Limia nigrofasciata	
10025	Limia sulphurophilia	
10026	Limia vittata	
10027	Girardinus falcatus	Sickle girardinus ,Goldbelly topminnow
10028	Zoogoneticus tequila	
10029	Limia melanogaster	
10030	Chapalichthys pardalis	
10031	Poecilia caucana	
10032	Xiphophorus montezumaea	
10033	Limia tridens	
10034	Ilyodon furcidens	
10035	Xiphophorus malinche	
10036	Poecilia sp. Rio coatzacoalcos	
10037	xiphophorus evelynae	
10038	Xiphophorus clemenciae	
10039	Limia perugiae	
10040	Xiphophorus alvarezi	
10041	Brachyrhaphys rhabdophora	
10043	Girardinus microdactylus	

10044	limia zonata	
10045	xenophorus captivus	
10047	Xiphophorus birchmanni	
10048	Belonesox belizianus	
10049	Cnesterodon decemmaculatus	tenspot livebearer
10050	Ilyodon xantusi	
10051	Xiphophorus cortezii	
10052	Ilyodon whitei	
10053	Xiphophorus milleri	Catamaco swordtail
10054	Xiphophorus mayae	
10055	Xiphophorus helleri guentheri belize	
10056	Heterandria formosa 'Orlando'	
10057	Ilyodon cortesea	
10058	Poecilia orri	
10059	Poecilia salvatoris	
10060	Ataeniobius toweri	
10061	Limia sp tiger	
10062	Poecilia wingei 'Laguna campona'	
10063	Xiphophorus helleri 'Rio Otapa'	

## Invertébrés d'eau douce

<b>NoEsp</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom commun</b>
11001	<i>Planorbis corneus</i>	Ramshorn, Planorbe
11002	<i>Physa</i> sp.	Escargot des étangs
11003	<i>Lymnea</i> sp.	Limnée
11004	<i>Melanoïdes tuberculata</i>	Escargot fouisseur malaisien
11005	<i>Ampullaria cuprina</i>	Escargot Mystérieux
11006	<i>Marisa rotula</i>	Colombian Ramshorn
11007	<i>Hydra</i> sp.	Hydre
11008	<i>Ancylus</i> species	Limpet
11009	<i>Daphnia</i> sp.	Daphnée
11010	<i>Gyraulus</i> sp.	
11011	<i>Cypris</i> sp.	
11012	<i>Lymnea stagnalis</i>	
11013	<i>Campeloma decisum(vivipare)</i>	
11014	<i>Elisoma campanulatum</i>	
11015	<i>Cyclops</i> sp copepoda	
11016	<i>Amnicola limosa</i>	
11017	<i>Micranthemum umbrosum</i>	
11018	<i>Dero vaga</i>	
11019	<i>Gamarus fasciatus</i>	
11020	<i>Helisoma tivolvis</i>	
11021	<i>Fossaria decampi</i>	
11022	<i>Physa gyrina</i>	
11023	<i>Gamarus lacustria</i>	
11024	<i>Cipangopaludina chinensis</i>	
11025	<i>Triops longicaudatus</i>	
11026	<i>Lumbriculus variegatus</i>	Black worms
11027	<i>Neocaridina heteropoda</i>	Crevette cerise
11028	<i>Caridina cf. babaulti 'green'</i>	
11029	<i>Anentome helena</i>	
11030	<i>Procambarus marmor</i>	
11031	<i>Spekia zonata</i>	
11032	<i>Planaria</i> Sp.	
11033	<i>Neocaridina</i> cf. <i>Zhangjiajiensis</i> sp white	
11034	" <i>Anisus vortex</i>	
11035	<i>Branchinella thailandensis</i>	fairy shrimp rouge
11036	<i>Ostracodes</i> sp.	
11037	<i>Streptocephalus sirindhornae</i>	
11038	<i>Tylomelania</i> sp.	
11039	<i>Caridina</i> cf <i>cantonensis</i>	Elle est apparue chez l'éleveur japonais
11040	<i>Cambarellus patzcuarensis</i>	
11041	<i>Caridina spongicola</i>	

11042	Procambarus mexicanus	
11043	Caridina ensifera	
11044	Pomacea bridgesii	apple snail
11046	Asolene spixi	
11047	Planorbella duryi	
11048	Melanoides granifera	
11049	Tylomelania zemis	
11050	Tylomelania patriarchalis	
11051	Procambarus clarkii	
11052	Cherax quadricarinatus	
11053	Cambarellis puer	
11054	Procambarus alleni	
11055	Daphnee pulex	
11056	Daphnee magna	
11057	Hyalella azteca	
11058	Orconectes virilis	

## Invertébré eau salée

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
12001	<i>Aiptasia pollida</i>	Anémone claire ou, pâle
12002	<i>Balanus</i> sp.	
12003	<i>Halocynthia pyriformis</i>	
12004	<i>Hybocodon pendula</i>	
12005	<i>Artemia salina</i>	Brine shrimp, crevette de saumure
12006	<i>Hermodice carunculatus</i>	
12007	<i>Gamarus pulex</i>	
12008	<i>Ecto pruncta</i>	
12009	Terrebellid	
12010	Spionid worm	
12011	Serpulid polychete worm	
12012	Prosobranchia archaeogastropoda	
12013	<i>Discisoma</i> sp. <i>malaccensis</i> "Mushroom aném.	
12014	<i>Aiptasia</i> sp. "Rock anémone"	
12015	Bivalvia cockle fragum	
12016	Chitons	
12017	Keyhole limpet	
12018	<i>Brachionus plicatilis</i>	
12019	Bristle worms	
12020	Amphopodes	
12021	<i>Copeda</i> sp.	
12022	Planaria sp	
12023	Copepode brachion	
12024	Zoanthus "sp"	
12025	Turrids sp	
12026	<i>Monodonta turbinata</i>	Turban shell
12027	<i>Discosoma ferrugatus</i>	
12028	<i>Cladonema radiatum</i>	meduse
12029	<i>Cerithium gallapaginis</i>	
12030	Brittle stars	
12031	<i>Sycon</i> sp.	Eponge
12032	<i>Asterina gibbosa</i>	Etoile de mer bossue
12033	<i>Spirorbis</i> spp	Vers spiral tube
12034	<i>Sabellastarte magnifica</i>	
12035	Collumbellids sp. Snail	
12036	<i>Nassarius</i> sp.	
12037	<i>Ophiactis savignyi</i>	
12038	<i>staurocladia oahuensis</i>	
12039	Pink anthelia	
12040	<i>Palaemonetes</i> sp	

12041	Pachymatisma johntonia	Eponge fesse d'elephant
12042	Polychaete eurythoe	vers de sable
12043	Asterina sp.	
12044	Ophiure sp.	
12045	Xenia elongata	
12046	Gamarus oceanicus	
12047	Tetralia nigrolineata	
12048	Turbo fluctuosa	Turbo snail
12049	Sarcophyton sp	

## Labyrinthidés (gouramis)

NoEsp	Nom scientifique	Nom Commun
13001	<i>Trichogaster trichopterus sumatranus</i>	Gourami bleu
13002	<i>Betta splendens</i>	Combattant,Siamese fighting fish
13003	<i>Colisa chuna</i>	Colisa sota,Trichogaster,Honey Gourami
13004	<i>Trichogaster leeri</i>	Gourami perlé ou mosaïque
13005	<i>Macropodus opercularis</i>	Macropode, Poisson du Paradis
13006	<i>Colisa fasciata</i>	Trichopodus fasciatus, Banded Gourami
13007	<i>Trichopsis vittata</i>	Ctenops pumilus, Dwarf Croaking gourami
13008	<i>Colisa lalia</i>	Trichopsis l., Gourami nain
13009	<i>Colisa labiosa</i>	Trichogaster l., Thick lipped Gourami
13010	<i>Betta imbellis</i>	Crescent betta
13011	<i>Trichogaster microlepis</i>	moonlight gourami
13012	<i>Macropodus concolor</i>	Black paradise gourami
13013	<i>Pseudosphromenus dayi</i>	Days spike tail, Spike tail gourami
13014	<i>Betta strohi</i>	
13015	<i>Betta fusca</i>	
13016	<i>Trichogaster pectoralis</i>	
13017	<i>Betta falx</i>	
13018	<i>Ctenopoma congicum</i>	Congo bushfish
13019	<i>Ctenopoma ansorgii</i>	Orange bushfish, Ornate ctenopoma
13020	<i>Betta schalleri</i>	Schallers mouthbrooders
13021	<i>Betta smaragdina</i>	
13022	<i>Betta simplex</i>	
13023	<i>Betta pugnax</i>	
13024	<i>Macropodus erythropterus</i>	
13025	<i>Macropodus spechti</i>	
13026	<i>Betta edithae</i>	
13027	<i>Betta anabantoides</i>	
13028	<i>Betta channoides</i>	

## Loricariidées

14001	Ancistrus dolichopterus	Common ancistrus, L144a
14002	Sturisoma aureum	Giant Whiptail, Farlowella Royal
14003	Ancistrus temmincki	L181
14004	Ancistrus leucostictus	Mana ancistrus, L043
14005	Farlowella acus	
14006	Ancistrus tamboensis	Mosaic bristlenose
14007	Ancistrus claro	
14008	Hypancistrus zebra L46	
14009	Ancistrus cf. cirrhosus	
14010	Ancistrus L279	
14011	Ancistrus LDA 16	
14012	Ancistrus sp.	

## Poissons d'eau saumâtre

15001	<i>Etroplus maculatus</i>	Chaetodon m.,Orange chromide
15002	<i>Amphiprion frenatus</i>	clown fish anemone
15003	<i>Chlamidogobius eremius</i>	
15004	<i>Pterapogon kauderni</i>	Bangai cardinal

## Poissons indigène

Catégorie fermée car il est maintenant interdit au Québec de garder une espèce indigène selon la loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune (chapitre C-61.1, a. 70, 73 et 162)

«aquariophilie»: garde en captivité, élevage ou production de poissons dans un lieu artificiel d'où ils ne peuvent s'échapper sans intervention humaine, à l'exception des activités réalisées en vertu d'un permis d'exploitation d'un étang d'élevage, d'un vivier de poissons appâts ou réalisées par un titulaire d'un permis délivré en vertu de la Loi sur l'aquaculture commerciale (chapitre A-20.2).

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
16001	Gasterosteus aculeatus	Épinoche à trois épines
16002	Culaea inconstans	épinoche 5 épines
16003	Lepomis gibbosus	Crapet soleil

## Autres

<b>NoEsp</b>	<b>Nom scientifique</b>	<b>Nom commun</b>
17001	Salamandre sp	
17002	Cynops pyrogaster	
17003	Badis badis	Labrus badis
17004	Nomorhampus liemi liemi	
17005	Xenopus laevis	Grenouille africaine à griffes
17006	Tateurndina ocellicauda	Peacock goby,eye-spot sleeper
17007	Dermogenys pusillaborealis	Wrestling halfbeak
17008	Hymenochirus boettgeri	Grenouille africaine naine
17009	Orizias latipes	
17010	Orizias melastigmus	
17011	Oryzias woworae	
17012	Oryzias javanicus	
17013	Elasoma evergladei	
17014	Sewellia lineolata	"famille :
17015	Synodontis petricola	

## Cyprinodontidés Ovipares (Killies annuels)

<b>NoEsp</b>	<b>Nom Scientifique</b>	<b>Nom commun</b>
18001	<i>Aphyosemion sjoestedti</i>	Fundulopanchax sjoestedti, Blue Gularis,
18002	<i>Nothobranchius guentheri</i>	Fundulus g., Guenther's nothobranch
18003	(9091) <i>Aphyosemion gardneri nigerianum</i>	Fundulus gardneri, Fundulopanchax gardneri, Aphyosemion gardneri nigerianum
18004	<i>Simpsonichthys whitei</i>	Pterolebias elegans, Cynolebias whitei, Nematolebias whitei, White's pearlfish
18005	<i>Pterolebias longipinnis</i>	Common longfin
18006	<i>Austrolebias bellottii</i>	Argentine pearlfish, Cynolebias bellottii
18007	<i>Simpsonichthys constanciae</i>	Cynolebias constanciae, Constance's lyrefin, Feather fin pearlfish
18008		
18009	(9092) <i>Aphyosemion walkeri</i>	Fundulo panchax walkeri, Walker's killi
18010	(9093) <i>Fundulopanchax amieti</i>	Funduco panchax amieti, Amiet's lyretail, Aphyosemion amieti,
18011	<i>Nothobranchius palmqvisti</i>	Palmqvist's nothobranch
18012	<i>Nothobranchius foerschi</i>	Foersch's nothobranch
18013	<i>Simpsonichthys bokermanni</i>	Cynolebias bohermanni, Bokermann's lyrefin
18014	<i>Aphyolebias peruvensis</i>	Pterolebias peruvensis, Peruvian longfin
18015	<i>Nothobranchius rubripinnis</i>	Red finned nothobranch
18016	(9094) <i>Aphyosemion arnoldi</i>	Arnold's killi, Fundulopanchax arnoldi
18017	<i>Fundulopanchax puerzli</i>	
18018	<i>Simpsonichthys zonatus</i>	