

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 Callichthidés (Corydoras).....	10
03 Characidés (Tétrás).....	11
04 Cichlidés Africains (Buccaux).....	12
Cichlidés Aficains (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 chevronné : 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^{er} degré** : Avoir enregistré cent (100) reproductions et complété huit (8) catégories.
- **2^e degré** : Avoir enregistré cent vingt-cinq (125) reproductions et complété neuf (9) catégories.
- **3^e degré** : Avoir enregistré cent cinquante (150) reproductions et complété dix (10) catégories.
- **4^e degré** : Avoir enregistré deux cent (200) reproductions et complété onze (11) catégories.
- **5^e degré** : Avoir enregistré deux cent cinquante (250) reproductions et complété douze (12) catégories.
- **6^e degré** : Avoir enregistré trois cent (300) reproductions et complété douze (12) catégories dont six (6) spécialités.
- **7^e degré** : Avoir enregistré trois cent cinquante (350) reproductions et complété treize (13) catégories dont neuf (9) spécialités.
- **8^e degré** : Avoir enregistré quatre cent (400) reproductions et complété quatorze (14) catégories dont douze (12) spécialités.
- **9^e degré** : Avoir enregistré cinq cent (500) reproductions et complété quinze (15) catégories dont treize (13) spécialités.
- **10^e 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 (Tétrás)	5	10
04	Cichlidés Africains (Buccaux) ¹	8	24
05	Cichlidés Africains (Substrat) ²	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 ³	2	4
17	Autres	3	6
18	Cyprinodontidés Ovipares (Killies annuels)	4	8

Éleveur de l'année

¹ Cichlidés des lacs du Rift Africain

² Cichlidés des lacs du Rift Africain

³ 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'élève 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^{er} 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'élève, 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^{er} janvier et le 31 décembre de l'année de son premier enregistrement.
- Un (1) point est accordé pour chaque reproduction inscrite entre le (1^{er}) 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	Melanotaenia macullochi	Dwarf rainbow, Nematocentris m. McCulloch's rainbofish
1002	Bedotia madagascariensis	Madagascar rainbow, Bedotia geayi
1003	Melanotaenia lacustris	Lake kutubu rainbofish
1004	Melanotaenia affinis	Rhombatractus a., North New Guinea rainbofish
1005	Melanotaenia splendida	Western rainbofish
1006	Melanotaenia boesemani	Boeseman's rainbofish
1007	Iriatherina weneri	Threadfin Rainbow
1008	Glossolepis wanamensis	Lake Wanam Rainbowfish
1009	Melanotaenia sexlineata	Fly river rainbofish
1010	Melanotaenia herbertaxelrodi	Lake Tebera Rainbow
1011	Melanotaenia trifasciata	Coen river rainbofish, Banded rainbofish
1012	Glossolepis incisus	Red rainbowfish
1013	Melanotaenia jacksoni	
1014	Melanotaenia gracilis	Slender rainbow
1015	Melanotaenia splendida splendida	Eastern rainbofish
1016	Marosatherina ladigesi	Celebes rainbow, Telmatherina ladigesi
1017	Melanotaenia parkinsoni	Parkinson's rainbow
1018	Melanotaenia praecox	Neon Rainbow, Rhombatractus p., Dwarf neon rainbow
1019	Melanotaenia splendida inornata	Checkered rainbowfish
1020	Melanotaenia splendida rubrostriata	Red-striped rainbowfish
1021	Melanotaenia fluviatilis	
1022	Pseudomugil furcatus	
1023	Melanotaenia splendida australis	
1024	Melanotaenia caerulea	Blue rainbow
1025	Pseudomugil gertrudae	
1026	Pseudomugil signifer	
1027	Glossolepis pseudoincisus	
1028	Chilatherina sentaniensis	
1029	Chilatherina bleheri	
1030	Pseudomugil ivantsoffi	
2001	Corydoras aeneus	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>	
3001	<i>Hyphessobrycon robertsi</i>	Robertsii
3002	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	Veuve noire, Black tetra
3003	<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>	Néon noir
3004	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>	<i>H. gracilis</i> , Glowlight tetra
3005	<i>Astyanax fasciatus mexicanus</i>	<i>Anoptichthys jordani</i> , Blind Cave Tetra
3006	<i>Nematobrycon palmeri</i>	Tetra Empereur
3007	<i>Hasemania nana</i>	<i>Hemigrammus nanus</i> , 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>	<i>Hyphessobrycon anisitsi</i> , Buenos Aires
3011	<i>Aphyocharax anisitsi</i>	<i>A. rubripinnis</i> , Blood fin tetra
3012	<i>Pristella maxillaris</i>	<i>Pristella riddlei</i> , X ray fish

02 Callicthiidés (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 (Tétrás)

No	Nom scientifique	Nom commun
3001	<i>Hyphessobrycon robertsi</i>	Robertsii
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>	<i>Hemigrammus nanus</i> , 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>	<i>Hyphessobrycon anisitsi</i> , Buenos Aires
3011	<i>Aphyocharax anisitsi</i>	<i>A. rubripinnis</i> , Blood fin tetra
3012	<i>Pristella maxillaris</i>	<i>Pristella riddlei</i> , X ray fish
3013	<i>Moenkhausia pittieri</i>	Tetra Diamant
3014	<i>Hemigrammus rodwayi</i>	Golden Tetra
3015	<i>Hemigrammus gracilis</i>	<i>Hemigrammus erythrozonus</i>
3016	<i>Phenacogrammus interruptus</i>	<i>Micralestes i</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	
4002	<i>Pseudocrenilabrus multicolor multicolor</i>	Egyptian Mouth Brooder, Nile dwarf, <i>Pseudocrenilabrus strigigera</i> , <i>Paratilapia multicolor</i>
4003		
4004	<i>Pseudotropheus lucerna</i>	
4005	<i>Labeotropheus trewavasae</i>	<i>Labeotropheus pernustus</i>
4006	<i>Cynotilapia afra</i>	
4007	<i>Maylandia aurora</i>	<i>Pseudotropheus penfoldi</i> , pseudo. Aurora
4008	<i>Pseudotropheus tropheops</i>	
4009	<i>Maylandia livingstoni</i>	Livingstone's Mbuna, Pseudo. Livingstoni
4010	<i>Melanochromis parallelus</i>	Parallel Striped Mbuna, M. white auratus
4011	<i>Pseudotropheus zebra</i>	Cichlidé Zèbré du Malawi, Blue zebra
4012		
4013	<i>Maylandia lombardoi</i>	Kenyi. <i>Pseudotropheus lilancinius</i> , Pseudo. Lombardoi
4014	<i>Iodotropheus sprengerae</i>	Rusty cichlid,
4015		
4016	<i>Pseudotropheus minutus</i>	
4017	<i>Pseudotropheus socolofi</i>	Eduard's Mbuna, P. pindani
4018	<i>Aulonocara nyassae</i>	
4019	<i>Stigmatochromis woodi</i>	Hap. Woodi, Hap. Pleurospilus
4020	<i>Labeotropheus fuelleborni</i>	<i>L. curvirostris</i>
4021	<i>Nimbochromis polystigma</i>	Hap. Pardalis, Hap. Maculimanus
4022	<i>Haplochromis burtoni</i>	Nigerian Mouthbrooder, Burton's mouthbrooder
4023	<i>Nimbochromis venustus</i>	Hap. venustus, Hap. Simulans
4024	<i>Labidochromis sp</i>	
4025	<i>Protomelas similis</i>	Hapl. Similis, Hapl. Sunset, Gorgeous hap.
4026	<i>Cyrtocara moorii</i>	<i>Haplochromis morii</i> , Poisson Dauphin , Blue lumphead, Malawi humphead
4027	<i>Placidochromis electra</i>	Haplo. jahni, <i>Cyrtocara e.</i> , Deep water hap.
4028	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	<i>Paratilapia f.</i> , <i>Pelmatochromis f.</i>
4029	<i>Dimidiochromis compressiceps</i>	Malawi eye-biter, Haplo. Compressiceps
4030	<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>	Malawi butterfly, <i>Trematocranus Jacob</i> , Carolae, Catherinae, Reginae, Trevori, Red german, Vannessae, Freiberg's peacock
4031	<i>Pseudotropheus joanjohnsonae</i>	<i>Melanochromis exasperatus</i> , Pearl of likoma, M. textilis,

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

4067	Pseudotropheus macrophthalmus	
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 hansbaenschii	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 pearlmutt	Labenochromis yellow bar
4095	Pseudotropheus kingsizei	
4096	Cynotilapia axelroldi	
4097	Psammochromis riponians	Haplochromis riponians
4098		
4099	Xystichromis phytophagus	Christmas fulu, Haplochromis phytophagus
4100	Labiochromis ishmaeli	Haplochromis ishmaeli
4101	Melanochromis cyaneorhabdos	Melanochromis maingano
4102	Cynotilapia jalo	Cynotilapia jalo, Cynotilapia yellow dorsal
4103		

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

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

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

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

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

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

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

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

Cichlidés Autres

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

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	Ptyochromis 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 conchoni	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 semifasciatus	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 hartii</i>	Trinidad rivulus
9003	<i>Epiplatys dageti monroviae</i>	Red chinned Starhead, Red chinned panchax, Aplocheilus dageti
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>	Aplocheilus 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 magdalenae</i>	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>	Aplochilus striatus, red striped killi
9028	<i>Aphyosemion geryi</i>	Roloffia geryi, 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>Aplocheilichthys 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>Aplocheilichthys 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, <i>Aplocheilus barmoiensis</i>
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</i> sp. Bioko	
9071	<i>Aphyosemion camerounense</i>	
9072	<i>Aphyosemion mirabilis moense</i>	
9073	<i>Epiplatys spilargyreus</i>	
9074	<i>Rivulus xiphidius</i> 'crique Boulenger'	
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 exigoidium</i>	
9084	<i>Aphyosemion lugens</i>	
9085	<i>Aphyosemion polli</i>	

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

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 'Salayea SL99'	
9136	Aphyosemion gardneri 'Jos plateau'	

Cyprinodontidés Ovovivipares (Guppy)

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

10044	limia zonata	
10045	xenoporus captivus	
10047	Xiphophorus birchmanni	
10048	Belonesox belizianus	
10049	Cnesterodon decemmaculatus	tenspot livebearer
10050	Ilyodon xantusi	
10051	Xiphophorus cortezi	
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

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

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	Hyaella azteca	
11058	Orconectes virilis	

Invertébré eau salée

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

12041	Pachymatisma johntonia	Eponge fesse d'elephant
12042	Polychaete eurythoe	vers de sable
12043	Asterina sp.	
12044	Ophiure sp.	
12045	Xenia elongata	
12046	Gammarus 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 imbillis</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 congium</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

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
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)

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