

Guide des éleveurs

Édition 2011

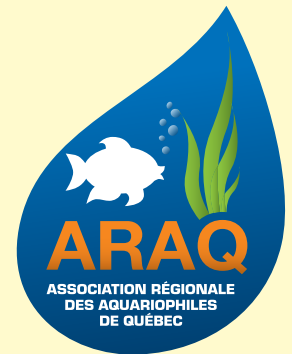


Table des matières

Règlements.....	4
Titres accordés aux éleveurs.....	5
Catégories.....	6
Éleveur de l'année.....	7
Recrue de l'année.....	7
Classement des espèces.....	8
01 Athériniidés.....	9
02 Callichtiidés (corydoras).....	10
03 Characidés (tétrras).....	11
04 Cichlidés africains (buccaux).....	12
05 Cichlidés africains (substrat).....	17
06 Cichlidés américains.....	19
07 Cichlides autres.....	22
08 Cyprinidés (barbus, danios).....	24
09 Cyprinodontidés ovipares (killies).....	25
10 Cyprinodontidés ovovivipares (guppy).....	28
11 Invertébrés d'eau douce.....	30
12 Invertébrés d'eau salée.....	31
13 Labyrinthidés (gouramis).....	32
14 Loricariidés (ancistrus).....	33
15 Poissons d'eau salée ou saumâtre.....	34
16 Poissons indigènes.....	35
17 Autres.....	36
18 Cyprinodontidés ovipares (killies annuel).....	37



Chers éleveurs

Inspiré au départ d'une activité de la MONTREAL AQUARIUM SOCIETY. Ce concours fut institué pour encourager les membres à faire de la reproduction puis à faire connaître ceux qui réussissent dans ce secteur d'activités.

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 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 moins trente (30) jours.

Précisions additionnelles :

Élever des alevins pendant trente (30) jours signifie :

- Dans le cas des ovipares, on peut les enregistrer 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 30 jours à partir de la naissance.

Règlements

1. Afin d'obtenir l'enregistrement d'une reproduction, l'aquariophile doit remplir une « FORMULE 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 non les variétés (albinos, etc)
3. Le couple doit être de la même espèce, les croisements (hybrides) ne sont pas acceptés.
4. L'éleveur doit pouvoir 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 poisson 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 formules complétées 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 d'une période de 6 mois pour enregistrer ses alevins. Après 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 que c'est l'éleveur qui a la responsabilité de fournir toutes les indications permettant de bien identifier l'espèce.
12. Il est permis maintenant 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 Cinquante (50) reproductions et six (6) catégories complétées (voir plus bas, le paragraphe n° 2.)

Grand éleveur Soixante-quinze (75) reproductions et sept (7) catégories complétées.

Maître éleveur

1er degré	100 reproductions et huit (8) catégories complétées.
2e degré	125 reproductions et neuf (9) catégories complétées.
3e degré	150 reproductions et dix (10) catégories complétées.
4e degré	200 reproductions et onze (11) catégories complétées.
5e degré	250 reproductions et douze (12) catégories complétées.
6e degré	300 reproductions 12 complétées dont 6 spécialités.
7e degré	350 reproductions 13 complétées dont 9 spécialités.
8e degré	400 reproductions 14 complétées dont 12 spécialités.
9e degré	500 reproductions 15 complétées dont 13 spécialités.
10e degré	600 reproductions 16 complétées dont 14 spécialités.



Catégories

1. La Section des Éleveurs a classé les poissons en 18 catégories, certaines recourent la classification scientifique, d'autres, surtout les catégories des cichlidés, tiennent compte du fait que ces espèces sont très populaires auprès des éleveurs qui les reproduisent plus fréquemment.

2. Quand 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'espèces en particulier, un certificat de **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 africain) 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) *	8	24
05	Cichlidés africains (substrat) *	6	18
06	Cichlidés américains	8	16
07	Cichlidés autres	6	12
08	Cyprinidés (barbus, danios)	5	10
09	Cyprinodontidés ovipares (killies)	8	16
10	Cyprinodontidés ovovivipares (guppy)	6	12
11	Invertébrés eau douce	6	12
12	Invertébrés eau salée	5	10
13	Labyrinthidés (gouramis)	4	8
14	Loricariidés	3	6
15	Poissons d'eau salée ou saumâtre	3	6
16 **	Poissons indigènes **	2	4
17	Autres	3	6
18	Cyprinodontidés ovipares (killies annuels)	4	8

* *Cichlidés des lacs du Rift africain*

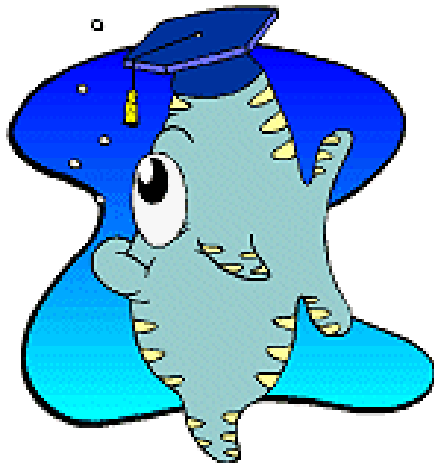
** *Cette catégorie est fermée. Aucune reproduction n'est acceptée. Il est maintenant illégal de maintenir des espèces indigènes en captivité au Québec.*

Éleveur de l'année

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 premier janvier et le 31 décembre de l'année en cours
- 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 et ayant le plus performé dans le domaine des reproductions.

Les critères sont :

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

Classement des espèces

Numéro de l'espèce Les trois derniers chiffres correspondent à l'ordre d'inscription chronologique de l'espèce, c.-à-d. 001 est la première espèce à avoir été reproduit dans la catégorie, 002 la deuxième, etc.

Par exemple, le *Corydoras aeneus* porte comme derniers chiffres 001 car il représente la première espèce à avoir été reproduit dans sa catégorie.

Numéro de catégorie Le numéro de catégorie est déterminé par le ou les chiffres qui précèdent les trois (3) derniers qui correspondent au numéro de la catégorie. La correspondance entre numéro et le nom de la catégorie est données dans le tableau situé dans la section "Catégorie" du présent guide. Il existe 18 catégories.

Par exemple, pour le *Corydoras aeneus* le premier chiffre (2) correspond à la catégorie de cette espèce soit les Callichthidés catégorie.

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

Par exemple, le *Corydoras aeneus* porte comme numéro complet 2001.

Les pages suivantes présentent la liste de toutes les espèces reproduites par les membres de la Section des éleveurs, en date de janvier 2011.

01 Athériniidés

NºEsp	Nom scientifique	Nom commun
1001	<i>Melanotaenia macullochi</i>	Dwarf rainbow, Nematocentris m., McCulloch's rainbofish
1002	<i>Bedotia madagascariensis</i>	Madagascar rainbow, <i>Bedotia geayi</i>
1003	<i>Melanotaenia lacustris</i>	Lake kutubu rainbofish
1004	<i>Melanotaenia affinis</i>	Rhombatractus a., North New Guinea rainbofish
1005	<i>Melanotaenia splendida</i>	Western rainbofish
1006	<i>Melanotaenia boesemani</i>	Boeseman's rainbofish
1007	<i>Iriatherina wernerii</i>	Threadfin Rainbow
1008	<i>Glossolepis wanamensis</i>	Lake Wanam Rainbowfish
1009	<i>Melanotaenia sexlineata</i>	Fly river rainbofish
1010	<i>Melanotaenia herbertaxelrodi</i>	Lake Tebera Rainbow
1011	<i>Melanotaenia trifasciata</i>	Coen river rainbofish, Banded rainbofish
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 rainbofish
1016	<i>Marosatherina ladigesii</i>	Celebes rainbow, <i>Telmatherina ladigesii</i>
1017	<i>Melanotaenia parkinsoni</i>	Parkinson's rainbow
1018	<i>Melanotaenia praecox</i>	Neon Rainbow, Rhombatractus p., Dwarf, neon rainbow
1019	<i>Gambusia affinis " holbrooki "</i>	Holbrook's Mosquitofish, Eastern mosquitofish
1020	<i>Melanotaenia splendida rubrostriata</i>	Red-striped rainbowfish
1021	<i>Melanotaenia fluvialis</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		
1027		
1028		
1029		
1030		

02 Callicthiidés (corydoras)

NbEsp	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		
2013		
2014		
2015		
2016		
2017		
2018		
2019		
2020		

03 Characidés (tétrás)

NbEsp	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>	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>	<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>Copeina arnoldi</i>	<i>Copeina a.</i> , 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		
3030		

04 Cichlidés africains (buccaux)

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
4001	<i>Melanochromis auratus</i>	
4002	<i>Pseudocrenilabrus multicolor multicolor</i>	Egyptian Mouth Brooder, Nile dwarf, <i>Pseudocrenilabrus strigiger</i>
4004	<i>Pseudotropheus lucerna</i>	
4005	<i>Labeotropheus trewavasae</i>	<i>Labeotropheus pernostus</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>	Cichlid, Zèbré du Malawi, Blue zebra
4013	<i>Maylandia lombardoi</i>	Kenyi. <i>Pseudotropheus lilancinius</i> , Pseudo. Lombardoi
4014	<i>Iodotropheus sprengerae</i>	Rusty cichlid,
4016	<i>Pseudotropheus minutus</i>	
4017	<i>Pseudotropheus socolofi</i>	Eduard's Mbuna, <i>P. pindani</i>
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. <i>Compressiceps</i>
4030	<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>	Malawi butterfly, <i>Trematocranus Jacob</i>
4031	<i>Pseudotropheus joanjohnsonae</i>	<i>Melanochromis exasperatus</i> , Pearl of likoma, <i>M. textilis</i> ,
4032	<i>Melanochromis johanni</i>	Cobalt cichlid
4033	<i>Astatotilapia calliptera</i>	<i>Neochromis simotes nyassae</i> , <i>Astatotilapia callipterus</i>
4034	<i>Astatotilapia brownae</i>	<i>Haplochromis brownae</i>
4035	<i>Aulonocara stuartgranti</i>	Grant's Peacock, New yellow, Blue neon

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
4036	<i>Limnotilapia dardennii</i>	
4037	<i>Nimbochromis livingstoni</i>	Haplochromis livingstoni, Haplo. Kaligono
4039	<i>Copadichromis chrysonotus</i>	Haplochromis chrysonotus
4041	<i>Hemitylapia oxyrhynchus</i>	
4042	<i>Aulonocara maylandi</i>	Sulphurhead Peacock
4043	<i>Haplochromis obliquidens</i>	Chromis obliquidens
4044	<i>Pseudotropheus sp. "acei"</i>	Pseud. Acci Gephyrochromis acei
4045	<i>Aulonocara baenschi</i>	Baensch's Peacock, Benga, New yellow regal, Nkhomo
4046	<i>Copadichromis mloto</i>	Haplochromis m.
4047	<i>Pseudocrenilabrus philander philander</i>	Haplochromis, Dwarf Copper Mouth Brooder, Dwarf egyptian Mouth brooder
4048	<i>Labidochromis vellicans</i>	
4049	<i>Ophthalmotilapia ventralis</i>	Paratilapia v., Bright blue, Ophtalmochromis, Gold cap
4050	<i>Tropheus duboisi</i>	White Spotted Cichlid
4051	<i>Tropheus polli</i>	
4052	<i>Copadichromis quadrimaculatus</i>	Hap. Mbarule, Haplochromis quadrimaculatus
4053	<i>Labidochromis caeruleus</i>	Electric yellow, Yellow lab, Labidochromis Tanganicae
4054	<i>Copadichromis borleyi</i>	Hap. Golog fin, Hap. Kadango, Hap. Red fin, Hap. Borleyi
4055	<i>Astatotilapia nubila</i>	Astatotilapia nubilis, Haplochromis nubilis
4056	<i>Cyprichromis leptosoma</i>	Paratilapia l., Limnochromis l. Blue flash
4057	<i>Aulonocara maleri</i>	Sunshine peacock, aulonocara sunshine,
4058	<i>Haplochromis flameback</i>	
4059	<i>Astatotilapia barbarae</i>	Haplochromis barbarae
4060	<i>Haplochromis nyereri</i>	
4063	<i>Protomelas annectens</i>	Cyrtocara a. Hapl. Annectens
4064	<i>Labidochromis freibergi</i>	Labeotropheus Ewarti
4065	<i>Labidochromis hongii</i>	Red top kipuma
4066	<i>Pseudotropheus daktari</i>	Pseudo. Daktari
4067	<i>Pseudotropheus macrophthalmus</i>	
4068	<i>Callochromis macrops</i>	Red macrops
4069	<i>Paralabidochromis plagiodon</i>	Haplochromis plagiodon
4070	<i>Ectodus descampii</i>	Ectodus descampsi
4071	<i>Haplochromis porthole</i>	
4072	<i>Sciaenochromis fryeri</i>	Sciaenochromis ahli, Electric blue Aulonocara sp german red Hybride???
4074	<i>Labidochromis lividus</i>	
4075	<i>Aulonocara hansbaenschi</i>	Aulonocara Red flush,

NbEsp Nom scientifique**Nom commun**

4077	Paralabidochromis rock kribensis	Aulonocara Fort Maguire
4078	Pseudotropheus crabro	Haplochromis rock kribensis Pseudotropheus chameleo, Melanochromis crabro
4079	Pseudothropheus saulosi	
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	
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 ripoianus	Haplochromis ripoianus
4099	Xystichromis phytophagus	Christmas fulu, Haplochromis phytophagus
4100	Labiochromis ishmaeli	Haplochromis ishmaeli
4101	Melanochromis cyaneorhabdos	Melanochromis maingano
4102	Cynotilapia jalo	Cynotilapia jaro, Cynotilapia yellow dorsal
4104	Cynotilapia lion	Cynotilapia lion cove
4105	Protomelas stevini taiwan	Chimoto red, Maylandia sp. Haplochromis stevini taiwan, Maylandia sp. mustardi
4108	Lipochromis matumbi hunter	Haplochromis matumbi hunter
4109	Protomelas fenestratus	Haplochromis stevini thick bar, Stevini eastern
4110	Maylandia msobo	magunga red, Deep manda, Pseudotropheus msobo
4111	Labidochromis blackdorsal	Caerulus black dorsal lundo
4112	Paralabidochromis chilotes	Haplochromis chilotes
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	

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
4123	<i>Microchromis zebroides</i>	
4124	<i>Labidochromis textilis</i>	
4125	<i>Aulonocara walteri</i>	
4126	<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilapia nilotica
4127	<i>Maylandia lanisticola</i>	
4128	<i>Aulonocara Kandeensis</i>	
4129	<i>Maylandia black dorsal</i>	
4130	<i>Pseudotropheus flavus</i>	
4131	<i>Nyassochromis euchinostonus</i>	
4132	<i>Gephyrochromis lawsi</i>	
4133	<i>Xystichromis dayglow fulu</i>	
4134	<i>Pseudotropheus williamsi</i>	
4135	<i>Paracyprichromis nigripinnis</i>	
4136	<i>Petrotilapia tridentiger</i>	Couvre gueule a poitrine jaune
4137	<i>Melanochromis chipokae</i>	
4138	<i>Maylandia mbenjii</i>	
4139	<i>Aulonocara kornelia</i>	
4140	<i>Maylandia callainos</i>	
4141	<i>Tropheops sp. "black kirisa"</i>	Tropheus moori kaiser II
4142	<i>Maylandia hajomaycandi</i>	
4143	<i>Melanochromis loriae</i>	
4144	<i>Pseudotropheus polit</i>	
4145	<i>Melanochromis dialeptos</i>	
4146	<i>Cyprichromis leptosoma jumbo</i>	
4147	<i>Labidochromis gigas</i>	
4148	<i>Aulonocara chitandae</i>	Tropheops sp. red cheek, Pseudotropheus Tropheops red head, Pseudotropheus Big eye
4150	<i>Aulonocara huesseri</i>	
4151	<i>Callochromis pleurospilus</i>	
4152	<i>Cynotilapia fleeti</i>	
4153	<i>Pseudotropheus</i>	
4154	<i>Pseudotropheus longior</i>	
4155	<i>Pseudotropheus tropheops gold</i>	
4156	<i>Pseudotropheus patricki</i>	
4157	<i>Maravichromis lateristriga</i>	
4158	<i>Fossochromis rostratus</i>	
4159	<i>Pseudotropheus heteropictus</i>	
4160	<i>Maylandia zebra long pelvic</i>	
4161	<i>Haplochromis sp. Kenia gold</i>	
4162	<i>Melanochromis sp. Northern blue</i>	
4163	<i>Petrotilapia sp. Chitimba</i>	
4164	<i>Melanochromis vermivorus</i>	
4165	<i>Haplochromis sp. Red back scraper</i>	
4166	<i>Aristochromis christyi</i>	Haplochromis sp crimson tide
4168	<i>Pseudotropheus perspicax</i>	
4169	<i>Tropheops sp. "red fin"</i>	
4170	<i>Tropheus ikola</i>	

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
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'	
4178	Otopharynx tetrastigma	
4179	Pseudotropheus elongateus 'Mphanga'	
4180	Pseudotropheus elongateus 'deep water'	
4181	Aulonocara lwanda	
4182	Haplochromis luteus	
4183	Aulonocara ethelwynnae	
4184	Haplochromis fire Uganda	
4185	Metriaclima fainzelberi	
4186	Melanochromis auratus 'elongate'	
4187	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	
4199	Haplochromis Makobe island	
4200	Tropheus moorei bamba	
4201	Aulonocara sp 'red fish'	
4202	Astatotilapia aeneocolor	
4203		
4204		
4205		
4206		
4207		
4208		
4209		
4210		
4211		
4212		
4213		
4214		
4215		
4216		
4217		

05 Cichlidés africains (substrat)

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
5001	<i>Julidochromis transcriptus</i>	Black and White Julie
5002	<i>Julidochromis ornatus</i>	Cichlid, 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>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>	
5014	<i>Julidochromis regani</i>	
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	<i>Lamprologus signatus</i>	
5041	<i>Neolamprologus buscheri</i>	Buscheri
5042	<i>Leoidolamprologus cunningstoni</i>	
5043	<i>Telmatochromis dhonti</i>	
5044	<i>Telmatochromis Vittatus</i>	

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
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	Paralabidochromis chromogynos	
5064		
5065		
5066		
5067		
5068		

06 Cichlidés américains

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
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 lil 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,
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	<i>Apistogramma@parrallelstripe</i>	Apistogramma a rayures paralleles
6036	<i>Apistogramma red points</i>	Apistogramma rotpunk, 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	<i>Archocentrus septemfasciatus</i>	Cichlasoma cutteri, Herichthys septemfasciatum, Sevenstripe cichlid
6040	<i>Archocentrus centrarchus</i>	Herichthys centrarchus, Green fin cichlid

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
6041	<i>Geophagus araguaia</i>	
6042	<i>Cichlasoma bimaculatum</i>	Two spot cichlasoma
6043	<i>Cichlasoma dimerus</i>	
6044	<i>Uaru amphiacantoides</i>	Uaru, Wedgespot cichlid
6045	<i>Symphysodon aequifasciatus</i>	Discus
6046	<i>Vieja melanurus</i>	Theraps melanurus, Black tail vieja
6047	<i>Aequidens rivulatus</i>	Golseam cichlid
6048	<i>Pterophyllum altum</i>	
6049	<i>Aequidens metae</i>	
6050	<i>Apistogramma panduro</i>	
6051	<i>Apistogramma caetei</i>	Caete dwarf cichlid
6052	<i>Apistogramma puerto narino</i>	Puerto narino dwarf cichlid, Marino dwarf
6053	<i>Apistogramma hongsloui</i>	Hongsloui dwarf cichlid
6054	<i>Laetacara buckelkopf</i>	Humphead cichlid
6055	<i>Laetacara flavilabris</i>	Yellow lips laetacara
6056	<i>Archocentrus nanoluteus</i>	Herichthys nanoluteus, Yellow cichlid
6057	<i>Cichlasoma araguaense</i>	Araguai cichlasoma
6058	<i>Amphilophus labiatus</i>	Red devil, Cichlasoma l. Thicklips cichlid
6059	<i>Apistogramma viejita</i>	
6060	<i>Apistogramma bitaeniata</i>	
6061	<i>Apistogramma eunotus</i>	
6062	<i>Caquetaia kraussi</i>	Krausse's cichlid
6063	<i>Apistogramma staecki</i>	Apistogramma a bandes verticales
6064	<i>Apistogramma red face</i>	
6065	<i>Apistogramma nijsseni</i>	Apistogramma panda
6066	<i>Bujurquina vittata</i>	
6067	<i>Vieja synspilum</i>	
6068	<i>Thorichthys aureus</i>	
6069	<i>Laetacara orange fin</i>	
6070	<i>Apistogramma moae</i>	Moae dwarf cichlid
6071	<i>Hypselecara temporalis</i>	Cichlid, Emeraude
6072	<i>Apistogramma trifasciata</i>	
6073	<i>Apistogramma juruensis</i>	Jurua dwarf cichlid
6074	<i>Aequidens tetramerus</i>	
6075	<i>Heros efasciatus</i>	
6076	<i>Aequidens sp. JENARO HERRERA</i>	
6077	<i>Apistogrammoides pucallpaensis</i>	
6078	<i>Cichlasoma orinocense</i>	
6079	<i>Nandopsis festae</i>	Tiger cichlid
6080	<i>Nandopsis managuensis</i>	Managua cichlid
6081	<i>Apistogramma Macmasteri</i>	
6082	<i>Taeniacara candidi</i>	Torpedo cichlid , Black stripe dwarf cichlid
6083	<i>Apistogramma opal</i>	Opal dwarf cichlid
6084	<i>Apistogramma borelli</i>	
6085	<i>Apistogramma piauensis</i>	
6086	<i>Nannacara taenia</i>	

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
--------------	-------------------------	-------------------

6087	<i>Heros appendiculatus</i>	
6088	<i>Apistogramma norberti</i>	
6089	<i>Apistogramma cruzi</i>	
6090	<i>Dicrossus maculatus</i>	
6091	<i>Apistogramma baenschi</i>	
6092	<i>Vieja maculicauda</i>	
6093	<i>Aequidens michaeli</i>	
6094	<i>Apistogramma pulchra</i>	
6095	<i>Cichlasoma citrinellum</i>	
6096	<i>Apistogramma melgar</i>	
6097		
6098		
6099		
6100		
6101		
6102		
6103		
6104		
6105		

07 Cichlides autres

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
7001	<i>Pelvicachromis pulcher</i>	<i>Pelmatochromis p.</i> , Kribensis
7002	<i>Tilapia mariae</i>	Tilapia du Niger, <i>Tilapia dubia</i>
7003	<i>Hemichromis bimaculatus</i>	Jewel, Cichlid? joyau
7004	<i>Oreochromis mossambicus</i>	Tilapia du Mozambique, <i>Sarotherodon m.</i>
7005	<i>Steatocranus casuarius</i>	Buffalo Head
7006	<i>Hemichromis cristatus</i>	
7007	<i>Tilapia brevipennis</i>	<i>Pelmatotilapia b.</i>
7008	<i>Hemichromis lifalili</i>	
7009	<i>Anomalochromis thomasi</i>	African butterfly cichlid
7010	<i>Oreochromis variabilis</i>	
7011	<i>Pelvicachromis roloffi</i>	<i>Pelmatochromis roloffi</i>
7012	<i>Hemichromis stellifer</i>	
7013	<i>Pelvicachromis subocellatus</i>	<i>Pelmatochromis subocellatus</i>
7014	<i>Stomatepia pindu</i>	
7015	<i>Paratilapia small spot</i>	<i>Paratilapia polleni</i>
7016	<i>Pelvicachromis sacrimontis</i>	<i>Pelvicachromis camerunensis</i> , <i>Pelmatochromis s.</i>
7017	<i>Pyxichromis orthostoma</i>	
7018	<i>Astatotilapia green bloyeti</i>	<i>Haplochromis green bloyeti</i>
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>	<i>Haplochromis wingati</i>
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 buttkoferi</i>	Cichlide raye Zebra tilapia
7037	<i>Tilapia rendalli</i>	
7038	<i>Lamprologus mocquardi</i>	
7039	<i>Oreochromis alcalicus grahamsi</i>	
7040	<i>Steatochromis tinanti</i>	
7041	<i>Oreochromis spilurus spilurus</i>	
7042	<i>Steatocranus irvinei</i>	
7043	<i>Hemichromis bangui</i>	
7044	<i>Oreochromis aureus</i>	

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
--------------	-------------------------	-------------------

7045	Lamprologus sp. Kinganga	
------	--------------------------	--

7046	Hemichromis sp. Muanda	
------	------------------------	--

7047	Nanochromis parilus	
------	---------------------	--

7048	Nanochromis transvestitus	
------	---------------------------	--

7049	Hemichromis paynei	
------	--------------------	--

7050		
------	--	--

7051		
------	--	--

7052		
------	--	--

7053		
------	--	--

7054		
------	--	--

7055		
------	--	--

7056		
------	--	--

7057		
------	--	--

7058		
------	--	--

7059		
------	--	--

7060		
------	--	--

7061		
------	--	--

7062		
------	--	--

7063		
------	--	--

7064		
------	--	--

7065		
------	--	--

08 Cyprinidés (barbus, danios)

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
8001	Tanichtys albonubes	N, on Chinois, White Cloud Mountain Minnow
8002	Carassius auratus	Cyprinus auratus, Carassin Doré, Poisson Rouge
8003	Danio aequipinnatus	Danio malabaricus, Danio G, ant
8004	Brachydanio albolineatus	Danio perlé, D. arc en ciel
8005	Brachydanio frankei	Danio Léopard
8006	Barbus conchoni	Puntius c., Barbus Ros., 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	
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		
8027		
8028		
8029		
8030		

09 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, Aplocheilus dageti
9007	<i>Rivulus holmiae</i>	Holmia rivulus
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
9017	<i>Aplocheilus panchax</i>	Esox p., Blue Panchax
9019	<i>Epiplatys chaperi</i>	Chaper's panchax
9021	<i>Aphyosemion bualanum</i>	African Swamp Killie
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	
9038	<i>Aplocheilichthys myersi</i>	Congopanchax myersi, Hummingbird lampeye
9040	<i>Pachypanchax sakaramyi</i>	Sakaramy panchax
9041	<i>Aphyosemion primigenium</i>	Douano killi
9043	<i>Aphyosemion poliaki</i>	Mt-Kamerun killi
9046	<i>Aphyosemion celiae winifridae</i>	Winifred's aphyosemion
9047	<i>Aphyosemion bitaeniatum</i>	Two-striped aphyosemion
9049	<i>Aphyosemion elberti</i>	Red barred killi, Elberti diang
9050	<i>Aplocheilichthys normani</i>	Blue-eye, Nornam's campeye

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
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>	
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>	
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</i>	
9088	<i>Aphyosemion elegans</i>	
9089	<i>Aphyosemion exiguum</i>	
9090	<i>Aphyosemion gardneri gardneri</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 ottogardneri</i>	

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
9102	Aphyosemion ocellatum	
9103	Aphyosemion hoffmani	
9104	Aphyosemion halleri	
9105	Aphyosemion coeleste	
9106	Aphyosemion decorsi	
9107	Aphyosemion tirbaki	
9108	Aphyosemion georgiae	Diapteron georgiae
9109	Aphyosemion cyanostictum	Diapteron cyanostictum
9110	Epiplatys chaperi Schrenberi	
9111	Epiplatys sexfasciatus	
9112	Aphyosemion joergensheeli	
9113	Aphyosemion Sp. 'Lobaye'	Aphyosemion lobaye
9114	Aphyosemion rectogoense	
9115	Aphyosemion sp 'Oyo'	
9116	Epiplatys roloffii	
9117	Aphyosemion wildekampi	
9118		
9119		
9120		
9121		
9122		
9123		
9124		
9125		
9126		
9127		
9128		
9129		
9130		
9131		
9132		
9133		
9134		
9135		
9136		
9137		
9138		
9139		
9140		
9141		
9142		
9143		
9144		
9145		

10 Cyprinodontidés ovovivipares (guppy)

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
10001	<i>Xiphophorus helleri</i>	Porte ,p,e, 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>	Oaxancan 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>	Good, id, 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 sulphurophilia</i>	
10026	<i>Limia vittata</i>	
10027	<i>Girardinus fallatus</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>	

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
-------	------------------	------------

10041	Brachyrhaphys rhabdophora	
-------	---------------------------	--

10042		
-------	--	--

10043	Girardinus microdactylus	
-------	--------------------------	--

10044		
-------	--	--

10045		
-------	--	--

10046		
-------	--	--

10047		
-------	--	--

10048		
-------	--	--

10049		
-------	--	--

10050		
-------	--	--

10051		
-------	--	--

10052		
-------	--	--

10053		
-------	--	--

10054		
-------	--	--

10055		
-------	--	--

10056		
-------	--	--

10057		
-------	--	--

10058		
-------	--	--

10059		
-------	--	--

10060		
-------	--	--

11 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	Melano<des 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	Gyraulius 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 denticulata sinensis	Crevette cerise
11028	Caridina cf. babaulti 'green'	
11029	Anentome helena	
11030	Procambarus marmor	
11031	Spekia zonata	
11032	Planaria Sp.	Planaire
11033	Neocaridina cf. Zhangjiajiensis sp white	Snowball shrimp
11034	Anisus votex	
11035	Branchinella thailandensis	
11036	Ostracodes sp.	
11037	Streptocephalus sirindhornae	fairy shrimp verte
11038	Tylomelania sp.	
11039	Caridina cf cantonensis	red crystal shrimp
11040	Cambarellus patzcuarensis	
11041	Caridina spongicola	
11042	Procambarus mexicanus	
11043	Caridina ensifera	
11044		
11045		

12 Invertébrés d'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 pruncta	
12009	Terrebellid	
12010	Spionid worm	
12011	Serpulid polychaete 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 magna	
12035	Collumbellids sp. Snail	
12036	Nassarius sp.	
12037		
12038		
12039		
12040		
12041		
12042		
12043		
12044		
12045		

13 Labyrinthidés (gouramis)

NbEsp	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 perl, 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		
13027		
13028		
13029		

14 Loricariidés (ancistrus)

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
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		
14010		
14011		
14012		
14013		
14014		
14015		
14016		
14017		
14018		
14019		
14020		
14021		
14022		
14023		
14024		
14025		
14026		
14027		
14028		
14029		
14030		

15 Poissons d'eau salée ou saumâtre

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
15001	<i>Eetroplus maculatus</i>	Chaetodon m., Orange chromide
15002	<i>Amphiprion frenatus</i>	clown fish anemone
15003		
15004		
15005		

16 Poissons indigènes *

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

* Cette catégorie est fermée. Aucune reproduction n'est acceptée. Il est maintenant illégal de maintenir des espèces indigènes en captivité au Québec.

17 Autres

NbEsp	Nom scientifique	Nom commun
17001	Salamandre sp	
17002	Cynops pyrogaster	
17003	Badis badis	Labrus badis
17004	Nomorhampus liemi liemi	
17005	Xenopus laevis	Grenouille africaine ... 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		
17012		
17013		
17014		

18 Cyprinodontidés ovipares (killies annuel)

NoEsp	Nom scientifique	Nom commun
18001	<i>Aphyosemion sjoestedti</i>	Fundulopanchax sjoestedti, Blue Gularis,
18002	<i>Nothobranchius guentheri</i>	Fundulus g., Guenther's nothobranch
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
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 peruensis</i>	Pterolebias peruensis, Peruvian longfin
18015	<i>Nothobranchius rubripinnis</i>	Red finned nothobranch
18017	<i>Fundulopanchax puerzli</i>	
18018	<i>Simpsonichthys zonatus</i>	
18019		
18020		
18021		
18022		
18023		
18024		
18025		
18026		
18027		
18028		
18029		
18030		
18031		
18032		
18033		
18034		



www.araq.org