

Registre des espèces de Trichoptères (Insecta) larvaires d'eau douce du Québec et du Labrador
(Mis à jour par Pierre Brunel le 27 décembre 2015)

Colonnes A (Bassins hydrographiques) et **B** (Habitat): Légende des codes en notes infra-marginales

Nom scientifique	Autorité	Famille	Synonymes choisis*	A	B
<i>Brachycentrus americanus</i>	(Banks, 1899)	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus fuliginosus</i>	Walker, 1852	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus lateralis</i>	(Say, 1823)	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus lutescens</i>	(Provancher, 1877)	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus numerosus</i>	(Say, 1823)	Brachycentridae			
<i>Micrasema charonis</i>	Banks, 1914	Brachycentridae			
<i>Micrasema sprulesi</i>	Ross, 1941	Brachycentridae			
<i>Micrasema wataga</i>	Ross, 1938	Brachycentridae			
<i>Heteroplectron americanum</i>	(Walker, 1852)	Calamoceratidae			
<i>Phylocentropus carolinus</i>	Carpenter, 1933	Dipseudopsidae			
<i>Phylocentropus lucidus</i>	(Hagen, 1861)	Dipseudopsidae			
<i>Phylocentropus placidus</i>	(Banks, 1905)	Dipseudopsidae			
<i>Goera calcarata</i>	Banks, 1899	Goeridae			
<i>Goera fuscula</i>	Banks, 1905	Goeridae			
<i>Goera stylata</i>	Ross, 1938	Goeridae			
<i>Goera tungusensis</i>	Martynov, 1909	Goeridae	<i>G. radissonica</i>		
<i>Arctopsyche grandis</i>	(Banks, 1900)	Helicopsycheidae			
<i>Arctopsyche ladogensis</i>	(Kolenati, 1859)	Hydropsychidae			
<i>Ceratopsyche alhedra</i>	(Ross, 1939)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche a.</i>		
<i>Ceratopsyche alternans</i>	(Walker, 1852)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche a.</i>		
<i>Ceratopsyche alternans</i>	(Walker, 1852)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche recurvata</i>		
<i>Ceratopsyche morosa</i>	(Hagen, 1861)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche m.</i>		
<i>Ceratopsyche piatrix</i>	(Ross, 1938)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche p.</i>		
<i>Ceratopsyche slossonae</i>	(Banks, 1905)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche s.</i>		
<i>Ceratopsyche sparna</i>	(Ross, 1938)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche s.</i>		
<i>Ceratopsyche ventura</i>	(Ross, 1941)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche v.</i>		
<i>Ceratopsyche vexe</i>	(Ross, 1938)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche v.</i>		
<i>Ceratopsyche walkeri</i>	(Betten & Mosely, 1940)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche w.</i>		
<i>Ceratopsyche bronta</i>	(Ross, 1938)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche b.</i>		
<i>Ceratopsyche morosa</i>	(Hagen, 1861)	Hydropsychidae	<i>Hydropsyche b.</i>		
<i>Cheumatopsyche analis</i>	(Banks, 1903)	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche aphantia</i>	Ross, 1938	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche campyla</i>	Ross, 1938	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche ela</i>	Denning, 1942	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche gracilis</i>	(Banks, 1899)	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche halima</i>	Denning, 1948	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche minuscula</i>	(Banks, 1907)	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche montrealensis</i>	Nimmo, 1966	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche oxa</i>	Ross, 1938	Hydropsychidae			

<i>Cheumatopsyche pasella</i>	Ross, 1941	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche pettiti</i>	Banks, 1908	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche sordida</i>	(Hagen, 1861)	Hydropsychidae			
<i>Cheumatopsyche speciosa</i>	Banks, 1904	Hydropsychidae			
<i>Diplectrone modesta</i>	Banks, 1908	Hydropsychidae			
<i>Helicopsyche borealis</i>	(Hagen, 1861)	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche betteni</i>	Ross, 1938	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche bidens</i>	Ross, 1938	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche confusa</i>	Walker, 1852	Hydropsychidae	<i>H. corbeti</i>		
<i>Hydropsyche dicantha</i>	Ross, 1938	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche hageni</i>	Banks, 1905	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche incommoda</i>	Hagen, 1861	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche phalerata</i>	Hagen, 1861	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche placoda</i>	Ross, 1941	Hydropsychidae			
<i>Hydropsyche scalaris</i>	Hagen, 1861	Hydropsychidae			
<i>Macrostemum zebratum</i>	(Hagen, 1861)	Hydropsychidae			
<i>Parapsyche apicalis</i>	(Banks, 1908)	Hydropsychidae			
<i>Agraylea costella</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae	<i>A. costello</i>		
<i>Agraylea multipunctata</i>	Curtis, 1834	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila albicornis</i>	Hagen, 1861	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila amoena</i>	Ross, 1938	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila ampoda</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila armata</i>	Ross, 1938	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila berneri</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila callia</i>	Denning, 1948	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila consimilis</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila delineata</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila gunda</i>	Milne, 1936	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila hamata</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila jackmanni</i>	Blickle, 1963	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila novicola</i>	Blickle & Morse, 1954	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila perdita</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila quinola</i>	Ross, 1947	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila rono</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila salmo</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila spatulata</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila virgata</i>	Ross, 1938	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila waskesia</i>	Ross, 1944	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila waubesia</i>	Betten, 1934	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila wyomia</i>	Denning, 1948	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila xera</i>	Ross, 1938	Hydroptilidae			
<i>Hydroptila xoncla</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae			
<i>Ithytrichia clavata</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Mayatrichia ayama</i>	Mosely, 1937	Hydroptilidae			
<i>Neotrichia halia</i>	Denning, 1948	Hydroptilidae			

<i>Neotrichia okopa</i>	Ross, 1939	Hydroptilidae			
<i>Orthotrichia baldufi</i>	Kingsolver & Ross, 1961	Hydroptilidae			
<i>Orthotrichia cristata</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Orthotrichia curta</i>	Kingsolver & Ross, 1961	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira aeola</i>	Ross, 1938	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira allagashensis</i>	Blickle, 1963	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira anabola</i>	Blickle, 1966	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira araya</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira coercens</i>	Morton, 1905	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira forcipata</i>	Moseley, 1934	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira grisea</i>	Betten, 1934	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira michiganensis</i>	Moseley, 1934	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira mirabilis</i>	Morton, 1904	Hydroptilidae	<i>O. barnstoni</i>		
<i>Oxyethira obtatus</i>	Denning, 1947	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira rivicola</i>	Blickle & Morse, 1954	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira serrata</i>	Ross, 1938	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira sida</i>	Blickle & Morse, 1954	Hydroptilidae			
<i>Oxyethira zeronia</i>	Ross, 1941	Hydroptilidae			
<i>Palaeagapetus celsus</i>	(Ross, 1938)	Hydroptilidae			
<i>Lepidostoma americanum</i>	(Banks, 1897)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma bryanti</i>	(Banks, 1908)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma cinereum</i>	(Banks, 1899)	Lepidostomatidae	<i>L. strophis</i>		
<i>Lepidostoma costale</i>	(Banks, 1914)	Lepidostomatidae	<i>L. costalis</i>		
<i>Lepidostoma frosti</i>	(Milne, 1936)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma griseum</i>	(Banks, 1911)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma latipenne</i>	(Banks, 1905)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma lydia</i>	Ross, 1939	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma modestum</i>	(Banks, 1905)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma ontario</i>	Ross, 1941	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma pictile</i>	(Banks, 1899)	Lepidostomatidae	<i>L. swannanoa</i>		
<i>Lepidostoma prominens</i>	(Banks, 1930)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma sackeni</i>	(Banks, 1936)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma sommermanae</i>	Ross, 1946	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma togatum</i>	(Hagen, 1861)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma unicolor</i>	(Banks, 1911)	Lepidostomatidae			
<i>Lepidostoma vernale</i>	(Banks, 1897)	Lepidostomatidae			
<i>Theliopsyche parva</i>	Banks, 1911	Lepidostomatidae			
<i>Ceraclea alagma</i>	(Ross, 1938)	Leptoceridae	<i>C. alagmus</i>		
<i>Ceraclea albostica</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae	<i>C. albosticus</i>		
<i>Ceraclea alces</i>	(Ross, 1941)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea ancylus</i>	(Vorhies, 1909)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea annulicornis</i>	(Stephens, 1836)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea cancellata</i>	Betten, 1934	Leptoceridae			
<i>Ceraclea diluta</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea erratica</i>	(Milne, 1936)	Leptoceridae			

<i>Ceraclea excisa</i>	(Morton, 1904)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea maculata</i>	(Banks, 1899)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea mentiea</i>	(Walker, 1852)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea punctata</i>	(Banks, 1894)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea resurgens</i>	(Walker, 1852)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea ruthae</i>	(Flint, 1965)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea slossonae</i>	(Banks, 1938)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea submacula</i>	(Walker, 1852)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea tarsipunctata</i>	(Vorhies, 1909)	Leptoceridae			
<i>Ceraclea transversa</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae	<i>C. transversus</i>		
<i>Ceraclea uvalo</i>	(Ross, 1938)	Leptoceridae			
<i>Leptocerus americanus</i>	(Banks, 1899)	Leptoceridae			
<i>Nectopsyche albida</i>	(Walker, 1852)	Leptoceridae			
<i>Nectopsyche candida</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae			
<i>Nectopsyche exquisita</i>	(Walker, 1852)	Leptoceridae			
<i>Nectopsyche pavida</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae			
<i>Oecetis avara</i>	(Banks, 1895)	Leptoceridae			
<i>Oecetis cinerascens</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae			
<i>Oecetis immobilis</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae			
<i>Oecetis nocturna</i>	Ross, 1966	Leptoceridae			
<i>Oecetis osteni</i>	Milne, 1934	Leptoceridae			
<i>Oecetis persimilis</i>	(Banks, 1907)	Leptoceridae			
<i>Oecetis scala</i>	Milne, 1934	Leptoceridae			
<i>Setodes incertus</i>	(Walker, 1852)	Leptoceridae	<i>S. incerta</i>		
<i>Setodes oligius</i>	(Ross, 1938)	Leptoceridae	<i>S. oligia</i>		
<i>Triaenodes abus</i>	Milne, 1935	Leptoceridae	<i>T. aba</i>		
<i>Triaenodes baris</i>	Ross, 1938	Leptoceridae			
<i>Triaenodes dipsius</i>	Ross, 1938	Leptoceridae	<i>T. dipsia</i>		
<i>Triaenodes flavescens</i>	Banks, 1900	Leptoceridae			
<i>Triaenodes ignitus</i>	(Walker, 1852)	Leptoceridae	<i>T. ignita</i>		
<i>Triaenodes injustus</i>	(Hagen, 1861)	Leptoceridae	<i>T. injusta</i>		
<i>Triaenodes marginatus</i>	Sibley, 1926	Leptoceridae	<i>T. marginata</i>		
<i>Triaenodes nox</i>	Ross, 1941	Leptoceridae			
<i>Triaenodes perna</i>	Ross, 1938	Leptoceridae			
<i>Triaenodes tardus</i>	Milne, 1934	Leptoceridae	<i>T. tarda</i>		
<i>Anabolia bimaculata</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Anabolia bimaculata</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae	<i>Limnephilus b.</i>		
<i>Anabolia consocia</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Anabolia ozburni</i>	Milne, 1935	Limnephilidae			
<i>Anabolia sordida</i>	Hagen, 1861	Limnephilidae			
<i>Apatania incerta</i>	(Banks, 1897)	Limnephilidae			
<i>Apatania nigra</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Apatania stigmatella</i>	(Zetterstedt, 1840)	Limnephilidae			
<i>Apatania zonella</i>	(Zetterstedt, 1840)	Limnephilidae			
<i>Arctopora pulchella</i>	(Banks, 1908)	Limnephilidae			

<i>Asynarchus lapponicus</i>	(Zetterstedt, 1840)	Limnephilidae	<i>Asynarchus curtis</i>		
<i>Asynarchus mutatus</i>	(Hagen, 1861)	Limnephilidae			
<i>Asynarchus rossi</i>	(Leonard & Leonard, 1949)	Limnephilidae	<i>Limnephilus rossi</i>		
<i>Chyrandra centralis</i>	(Banks, 1900)	Limnephilidae			
<i>Frenesia difficilis</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Frenesia missa</i>	(Milne, 1935)	Limnephilidae			
<i>Glyphopsyche irrorata</i>	(Fabricius, 1781)	Limnephilidae			
<i>Grammotaulius interragationis</i>	(Zetterstedt, 1840)	Limnephilidae			
<i>Hesperophylax designatus</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae	<i>H. incisus</i>		
<i>Hesperophylax plectrus</i>	Ross, 1938	Limnephilidae	<i>Platycentropus p.</i>		
<i>Hydatophylax argus</i>	(Harris, 1869)	Limnephilidae			
<i>Hydatophylax victor</i>	Banks, 1950	Limnephilidae			
<i>Ironoquia lyrata</i>	(Ross, 1938)	Limnephilidae			
<i>Ironoquia punctatissima</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Lenarchus crassus</i>	(Banks, 1920)	Limnephilidae			
<i>Lenarchus keratus</i>	(Ross, 1938)	Limnephilidae			
<i>Limnephilus argenteus</i>	Banks, 1914	Limnephilidae			
<i>Limnephilus canadensis</i>	Banks, 1908	Limnephilidae			
<i>Limnephilus dispar</i>	McLachlan, 1875	Limnephilidae	<i>L. minusculus</i>		
<i>Limnephilus externus</i>	Hagen, 1861	Limnephilidae			
<i>Limnephilus extractus</i>	Walker, 1852	Limnephilidae			
<i>Limnephilus femoralis</i>	Kirby dans Richardson, 1837	Limnephilidae			
<i>Limnephilus hageni</i>	Banks, 1930	Limnephilidae			
<i>Limnephilus hyalinus</i>	Hagen, 1861	Limnephilidae			
<i>Limnephilus indivisus</i>	Walker, 1852	Limnephilidae			
<i>Limnephilus infernalis</i>	(Banks, 1914)	Limnephilidae			
<i>Limnephilus janus</i>	Ross, 1938	Limnephilidae			
<i>Limnephilus moestus</i>	Banks, 1908	Limnephilidae			
<i>Limnephilus nimmoi</i>	Roy & Harper, 1975	Limnephilidae			
<i>Limnephilus ornatus</i>	Banks, 1897	Limnephilidae			
<i>Limnephilus partitus</i>	Walker, 1852	Limnephilidae			
<i>Limnephilus parvulus</i>	(Banks, 1905)	Limnephilidae			
<i>Limnephilus perpusillus</i>	Walker, 1852	Limnephilidae			
<i>Limnephilus picturatus</i>	MacLachlan, 1875	Limnephilidae			
<i>Limnephilus plaga</i>	Walker, 1852	Limnephilidae			
<i>Limnephilus rhombicus</i>	(Linné, 1758)	Limnephilidae			
<i>Limnephilus secludens</i>	Banks, 1914	Limnephilidae			
<i>Limnephilus sericeus</i>	(Say, 1824)	Limnephilidae			
<i>Limnephilus sublunatus</i>	Provancher, 1877	Limnephilidae			
<i>Limnephilus submonilifer</i>	Walker, 1852	Limnephilidae			
<i>Molanna blenda</i>	Sibley, 1926	Limnephilidae			
<i>Molanna flavicornis</i>	Banks, 1914	Limnephilidae			
<i>Molanna musetta</i>	Betten, 1934	Limnephilidae			
<i>Molanna tryphena</i>	Betten, 1934	Limnephilidae			

<i>Molanna uniophila</i>	Vorhies, 1909	Limnephilidae			
<i>Mystacides interjecta</i>	Banks, 1914	Limnephilidae			
<i>Mystacides longicornis</i>	(Linné, 1758)	Limnephilidae			
<i>Mystacides sepulchralis</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Nemotaulius hostilis</i>	(Hagen, 1873)	Limnephilidae			
<i>Onocosmoecus unicolor</i>	(Banks, 1897)	Limnephilidae	<i>O. quadrinotatus</i>		
<i>Phanocelia canadensis</i>	(Banks, 1924)	Limnephilidae			
<i>Platycentropus amicus</i>	(Hagen, 1861)	Limnephilidae			
<i>Platycentropus indistinctus</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Platycentropus radiatus</i>	(Say, 1824)	Limnephilidae			
<i>Pseudostenophylax sparsus</i>	(Banks, 1908)	Limnephilidae			
<i>Pseudostenophylax sparsus uniformis</i>	(Betten, 1934)	Limnephilidae	<i>P. uniformis</i>		
<i>Psychoglypha alascensis</i>	(Banks, 1900)	Limnephilidae	<i>P. alaskensis</i>		
<i>Psychoglypha subborealis</i>	(Banks, 1924)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche circularis</i>	(Provancher, 1877)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche gentilis</i>	(MacLachlan, 1871)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche guttifera</i>	(Walker, 1852)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche lepida</i>	(Hagen, 1861)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche limbata</i>	(MacLachlan, 1871)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche luculenta</i>	(Betten, 1934)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche scabripennis</i>	(Rambur, 1842)	Limnephilidae			
<i>Pycnopsyche subfasciata</i>	(Say, 1828)	Limnephilidae			
<i>Nerophilus californicus</i>	(Hagen, 1861)	Odontoceridae			
<i>Psilotreta frontalis</i>	Banks, 1899	Odontoceridae			
<i>Psilotreta indecisa</i>	(Walker, 1852)	Odontoceridae			
<i>Chimarra aterrima</i>	Hagen, 1861	Philopotamidae			
<i>Chimarra feria</i>	Ross, 1941	Philopotamidae			
<i>Chimarra obscura</i>	(Walker, 1852)	Philopotamidae			
<i>Chimarra socia</i>	Hagen, 1861	Philopotamidae			
<i>Dolophilodes distinctus</i>	Walker, 1852	Philopotamidae			
<i>Wormaldia gabriella</i>	(Banks, 1930)	Philopotamidae			
<i>Wormaldia moesta</i>	(Banks, 1914)	Philopotamidae			
<i>Agrypnia colorata</i>	(Hagen, 1873)	Phryganeidae			
<i>Agrypnia deflata</i>	(Milne, 1931)	Phryganeidae			
<i>Agrypnia glacialis</i>	Hagen, 1873	Phryganeidae			
<i>Agrypnia improba</i>	(Hagen, 1873)	Phryganeidae			
<i>Agrypnia macdunnoughi</i>	(Milne, 1931)	Phryganeidae			
<i>Agrypnia straminea</i>	Hagen, 1873	Phryganeidae			
<i>Agrypnia vestita</i>	(Walker, 1852)	Phryganeidae			
<i>Banksiola concatenata</i>	(Walker, 1852)	Phryganeidae			
<i>Banksiola crotchi</i>	Banks, 1944	Phryganeidae			
<i>Banksiola dossuaria</i>	(Say, 1828)	Phryganeidae			
<i>Banksiola selina</i>	Betten dans Ross, 1944	Phryganeidae			
<i>Banksiola smithi</i>	(Banks, 1914)	Phryganeidae			

<i>Beothukus complicatus</i>	(Banks, 1924)	Phryganeidae	<i>Fabria complicata</i>		
<i>Fabria inornata</i>	(Banks, 1907)	Phryganeidae			
<i>Hagenella canadensis</i>	(Banks, 1907)	Phryganeidae			
<i>Oligostomis ocelligera</i>	(Walker, 1852)	Phryganeidae			
<i>Oligostomis pardalis</i>	(Walker, 1852)	Phryganeidae			
<i>Phryganea cinerea</i>	Walker, 1852	Phryganeidae			
<i>Phryganea sayi</i>	Milne, 1931	Phryganeidae			
<i>Ptilostomis ocellifera</i>	(Walker, 1852)	Phryganeidae			
<i>Ptilostomis postica</i>	(Walker, 1852)	Phryganeidae			
<i>Ptilostomis semifasciata</i>	(Say, 1828)	Phryganeidae			
<i>Holocentropus glacialis</i>	Ross, 1938	Polycentropodidae	<i>Polycentropus g.</i>		
<i>Neureclipsis bimaculata</i>	(Linnaeus, 1758)	Polycentropodidae			
<i>Neureclipsis crepuscularis</i>	(Walker, 1852)	Polycentropodidae			
<i>Neureclipsis valida</i>	(Walker, 1852)	Polycentropodidae	<i>N. validus</i>		
<i>Nyctiophylax affinis</i>	(Banks, 1897)	Polycentropodidae			
<i>Nyctiophylax banksi</i>	Morse, 1972	Polycentropodidae			
<i>Nyctiophylax celta</i>	Denning, 1948	Polycentropodidae			
<i>Nyctiophylax moestus</i>	Banks, 1911	Polycentropodidae			
<i>Nyctiophylax uncus</i>	Ross, 1944	Polycentropodidae			
<i>Nyctiophylax vestitus</i>	(Hagen, 1861)	Polycentropodidae			
<i>Plectrocnemia aureola</i>	Banks, 1930	Polycentropodidae	<i>P. aureolus</i>		
<i>Plectrocnemia cinerea</i>	(Hagen, 1861)	Polycentropodidae	<i>P. cinereus</i>		
<i>Plectrocnemia crassicornis</i>	(Walker, 1852)	Polycentropodidae	<i>Polycentropus c.</i>		
<i>Plectrocnemia remota</i>	(Banks, 1911)	Polycentropodidae	<i>Polycentropus r.</i>		
<i>Polycentropus albipunctus</i>	Banks, 1930	Polycentropodidae	<i>Plectrocnemia a.</i>		
<i>Polycentropus blicklei</i>	Ross & Yamamoto, 1965	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus carolinensis</i>	Banks, 1905	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus colei</i>	Ross, 1941	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus confusus</i>	Hagen, 1861	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus elarus</i>	Ross, 1944	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus flavus</i>	(Banks, 1908)	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus iculus</i>	Ross, 1941	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus interruptus</i>	(Banks, 1914)	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus maculatus</i>	Banks, 1908	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus pentus</i>	Ross, 1941	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus smithae</i>	Denning, 1949	Polycentropodidae			
<i>Polycentropus weedi</i>	Blickle & Morse, 1955	Polycentropodidae			
<i>Lype diversa</i>	(Banks, 1914)	Psychomyiidae			
<i>Psychomyia flavide</i>	Hagen, 1861	Psychomyiidae			
<i>Agapetus hessi</i>	Leonard & Leonard, 1949	Rhyacophilidae			
<i>Agapetus iridis</i>	Ross, 1944	Rhyacophilidae			
<i>Agapetus pinatus</i>	Ross, 1938	Rhyacophilidae			
<i>Agapetus rossi</i>	Denning, 1941	Rhyacophilidae			
<i>Glossosoma intermedium</i>	(Klapalek, 1892)	Rhyacophilidae			
<i>Glossosoma lividum</i>	(Hagen, 1861)	Rhyacophilidae			

<i>Glossosoma nigrrior</i>	Banks, 1911	Rhyacophilidae			
<i>Protophila erotica</i>	Ross, 1938	Rhyacophilidae			
<i>Protophila maculata</i>	(Hagen, 1861)	Rhyacophilidae	<i>P. expositionis</i>		
<i>Rhyacophila acropedes</i>	Banks, 1914	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila angelita</i>	Banks, 1911	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila banksi</i>	Ross, 1944	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila brunnea</i>	Banks, 1911	Rhyacophilidae	<i>R. ignorata</i>		
<i>Rhyacophila carolina</i>	Banks, 1911	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila carpenteri</i>	Milne, 1936	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila formosa</i>	Banks, 1911	Rhyacophilidae	<i>R. vuphipes</i>		
<i>Rhyacophila fuscula</i>	(Walker, 1852)	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila glaberrima</i>	Ulmer, 1907	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila invaria</i>	(Walker, 1852)	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila mainensis</i>	Banks, 1911	Rhyacophilidae	<i>R. melita</i>		
<i>Rhyacophila minor</i>	Banks, 1924	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila parantra</i>	Ross, 1948	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila soror</i>	Provancher, 1878	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila torva</i>	Hagen, 1861	Rhyacophilidae			
<i>Rhyacophila vibox</i>	Milne, 1936	Rhyacophilidae			
<i>Agarodes griseus</i>	Banks, 1899	Sericostomatidae			
<i>Neophylax aniqua</i>	Ross, 1947	Uenoidae			
<i>Neophylax concinnus</i>	MacLachlan, 1871	Uenoidae			
<i>Neophylax consimilis</i>	Betten, 1934	Uenoidae			
<i>Neophylax nacatus</i>	Denning, 1941	Uenoidae			
<i>Neophylax oligius</i>	Ross, 1938	Uenoidae			
<i>Neophylax ornatus</i>	Banks, 1920	Uenoidae			
<i>Brachycentrus americanus</i>	(Banks, 1899)	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus fuliginosus</i>	Walker, 1852	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus lateralis</i>	(Say, 1823)	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus lutescens</i>	(Provancher, 1877)	Brachycentridae			
<i>Brachycentrus numerosus</i>	(Say, 1823)	Brachycentridae			
<i>Micrasema charonis</i>	Banks, 1914	Brachycentridae			
Nombre total pour le fleuve Saint-Laurent (00)					?
Nombre total pour la région hydrographique de la baie des Chaleurs et Percé (01)					?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent sud-est (02)					?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent sud-ouest (03)					?
Nombre total pour la région hydrographique Outaouais et Montréal (04)					?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent nord-ouest (05)					?
Nombre total pour la région hydrographique du Saguenay et du lac Saint-Jean (06)					?
Nombre total pour la région hydrographique du Saint-Laurent nord-est (07)					?
Nombre total pour la région hydrographique des baies de Hannah et de Rupert (08)					?
Nombre total pour la région hydrographique des baies James et d'Hudson (09)					?
Nombre total pour la région hydrographique de la baie d'Ungava (10)					?

Nombre total pour les îles du fleuve Saint-Laurent (12)	?
Nombre total pour les îles du golfe du Saint-Laurent (13)	?
Grand total pour le Québec et le Labrador	333
* Synonymes choisis = soit véritables synonymes, soit anciennes erreurs d'identification; Colonne	
A : Régions hydrographiques 00 = fleuve Saint-Laurent; 01 = baie des Chaleurs et Percé; 02 = Saint-Laurent sud-est; 03 = Saint-Laurent sud-ouest; 04 = Outaouais et Montréal; 05 = Saint-Laurent nord-ouest; 06 = Saguenay et lac Saint-Jean; 07 = Saint-Laurent nord-est; 08 = baies de Hannah et de Rupert; 09 = baies James et d'Hudson; 10 = baie d'Ungava; 11 = Labrador; 12 = îles du fleuve Saint-Laurent; 13 = îles du golfe du Saint-Laurent	
Colonne B : É = étang; L = lac; R = rivière; r = ruisseau; T = tourbière;	



N.B. : Les noms des espèces cités dans les dépouillements entre crochets ne sont à jour qu'en date de la publication citée; on trouvera leurs synonymes valides les plus récents dans les banques internationales de données en ligne.

Dans l'attente de la liste et des documents les plus à jour qui seront mis en ligne par l'IQBIO (en rouge : renseignements à venir), les documents faunistiques et taxonomiques les plus importants sont les suivants :

DOCUMENTS FAUNISTIQUES

Ardisson, Pedro-L. & Edwin Bourget, 1992. Large-scale ecological patterns: discontinuous distribution of marine benthic epifauna. *Marine Ecology Progress Series*, Vol. 83 (July 2, 1992), p. 15-34, fig. 1-6, tables 1-6. Inter Research, Amelinghausen, Allemagne [Faune épibenthique implantée sur quelque 230 bouées de navigation dans l'estuaire (fluvial, moyen et maritime) et le golfe du Saint-Laurent de 1974 à 1985; 65 espèces prélevées et identifiées (tableau 1) : Hydroida (15), Mollusca Gastropoda Prosobranchiata (7) + Nudibranchiata (2), Pelecypoda Lamellibranchiata (5), Annelida Polychaeta (9), Crustacea Cirripedia Thoracica (5), Isopoda (2), Amphipoda Gammaridea (9) + Caprellidea (3), Decapoda Brachyura (2), Pycnogonida (1), **Insecta** Ephemeroptera (1) + **Trichoptera** (1 = *Hydropsyche recurvata*), Echinodermata Asteroidea (1) + Ophiuroidea (1) + Echinoidea (1)]

Floyd, Michael A., 1995. Larvae of the caddisfly genus *Oecetis* (Trichoptera: Leptoceridae) in North America. *Bulletin of the Ohio Biological Survey, New Series*, Vol. 10, No. 3, p. i-viii, 1-85, fig. 1-24maps 1-28. Ohio Biological Survey, c/o College of Biological Sciences, The Ohio State University, 1315 Kinnear Road, Columbus, OH 43212-1192, USA [Descriptions, figures et clef de 22 espèces, dont 7 recensées au Québec selon les cartes : *O. avara*, *O. cinerascens*, *O. immobilis*, *O. nocturna*, *O. osteni*, *O. persimilis*, *O. scala*]

Auteur encore inconnu, 1997. Liste préliminaire des espèces d'Insectes aquatiques du Québec. Partie 1. Éphéméroptères, Odonates, Plécoptères, Hémiptères et Trichoptères. *Corporation Entomofaune du Québec, Document provisoire* (manuscrit inachevé inédit), 47 pages non numérotées, Index alphabétique des taxons supérieurs à l'espèce. Corporation Entomofaune du Québec, inc., Chicoutimi, QC [Manuscrit inachevé inédit recensant 920 espèces et sous-espèces : Éphéméroptères (183), Odonates (136), Plécoptères (144), Hémiptères (120), Trichoptères (337 dans 72 genres : *Agapetus*, *Agarodes*, *Agraylea*, *Agrypnia*, *Anabolia*, *Apatania*, *Arctopora*, *Arctopsyche*, *Asynarchus*, *Banksiola*, *Brachycentrus*, *Ceraclea*, *Cheumatopsyche*, *Chimarra*, *Chyranda*, *Diplectrona*, *Dolophilodes*, *Fabria*, *Frenesia*, *Glossosoma*, *Glyphopsyche*, *Goera*, *Grammotaulius*, *Hagenella*, *Hesperophylax*, *Helicopsyche*, *Heteroplectron*, *Hydatophylax*, *Hydropsyche*, *Hydroptila*, *Ironoquia*, *Ithytrichia*, *Lenarchus*, *Lepidostoma*, *Leptocerus*, *Limnephilus*, *Lype*, *Mayatrachia*, *Micrasema*, *Molanna*, *Mystacides*, *Nectopsyche*, *Nemotaulius*, *Neophylax*, *Neotrichia*, *Nerophilus*, *Neureclipsis*, *Nyctiophylax*, *Oligostomis*, *Onocosmoecus*, *Orthorichia*, *Oxyethira*, *Palaeagapetus*, *Parapsyche*, *Phanocelia*, *Phryganea*, *Phylocentropus*, *Platycentropus*, *Polycentropus*, *Protoptila*, *Pseudostenophylax*, *Psilotreta*, *Psychoglypha*, *Psychomyia*, *Ptilostomis*, *Pycnopsyche*, *Radema*, *Rhyacophila*, *Setodes*, *Theliopsyche*, *Triaenodes*, *Wormaldia*)]

Harper, Pierre-Paul et Ginette Méthot, 1975. *Goera radissonica* n.sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. *Le Naturaliste canadien*, vol. 102, n° 4 (Juillet-août 1975), p. 605-607, fig. 1. Université Laval, Québec, QC []

Jacquaz, Bernadette, 1995. Analyse d'échantillons de benthos provenant du lac Saint-Louis. *Centre Saint-Laurent, Rapport scientifique et technique ST-10*, p. i-viii, 1-35, fig. 1, tableaux 1-3, 1 diagramme non numéroté, annexes 1-3. Laboratoires SAB, inc. et Centre Saint-Laurent, Environnement Canada, Région du Québec, Montréal, QC [12 échantillons en juillet, 12 en septembre 1991; 104 espèces ou genres recensés, dont 6 de **Trichoptères** : *Brachycentrus lateralis*, *Helicopsyche borealis*, *Molanna tryphena-ulmerina*, *Mystacides sepulchralis*, *Oecetis* sp., *Phylocentropus* sp.]

Robert, Adrien, 1960. Les Trichoptères de la région du lac Monroe, Parc du Mont Tremblant, Qué. *Annales de la Société entomologique du Québec pour l'année 1958 – Annals of the Entomological Society of Quebec for the year 1958*, Vol. 4, p. 47-61, fig. 1-3, tableaux I-III, 1 tableau d'appendice. Ministère de l'Agriculture, Québec, QC pour la SEQ (Aussi en tirage-à-part : *Bulletin du Service de Biogéographie*, n° 24, novembre 1960) [Liste de 89 espèces avec annotations autécologiques]

Robert, Adrien, 1960. Les Trichoptères des eaux agitées de la rivière du Diable. *Verhandlungen des XI internationaler Kongress für Entomologie*, 17. bis 25. August 1960, Wien, Band 1 (Sektion I bis VI), Wien, Österreich (Autriche), p. 565-568. Wien, Österreich / Vienne, Autriche)

Roy, Daniel et Pierre-Paul Harper, 1975. Nouvelles mentions de trichoptères du Québec et description de *Limnephilus nimmoi* sp. nov. (Limnephilidae). *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 53, No. 8 (August 1975), p. 1080-1088, fig. 1-8 (sur 2 planches). National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Des 6354 spécimens de la collection entomologique de l'Université de Montréal, 191 espèces identifiées, dont 46 nouvelles pour le Québec]

Roy, Daniel et Pierre-Paul Harper, 1979. Liste préliminaire des Trichoptères (insectes) du Québec. *Annales de la Société entomologique du Québec / Annals of the Entomological Society of Quebec*, vol. 24, n° 3 (Septembre 1979), p. 148-171. Société entomologique du Québec, Québec, QC [Liste annotée de 328 espèces dans 12 familles, d'après revue documentaire et examen de collections de recherche]

Roy, Daniel & Pierre-Paul Harper, 1981. An analysis of an adult Trichoptera community in the Laurentian highlands of Quebec. *Holarctic Ecology*, Vol. 4, No. 2 (1981), p. 102-115, fig. 1-??, table 1-?. Munksgaard International Booksellers and Publishers, Copenhagen, Denmark pour la Nordic Society Oikos [?? espèces étudiées:]

Wiggins, Glenn B., 1979. Trichoptera. Dans : **Danks, Hugh V. (editor), 1979.** Canada and its insect fauna. *Memoirs of the Entomological Society of Canada*, No. 108, Chap. 45, p. 482-484, table 45. Ottawa, ON [546 espèces recensées, aucune clairement citée pour le Québec]

DOCUMENTS TAXONOMIQUES

Floyd, Michael A., 1995. Larvae of the caddisfly genus *Oecetis* (Trichoptera: Leptoceridae) in North America. *Bulletin of the Ohio Biological Survey, New Series*, Vol. 10, No. 3, p. i-viii, 1-85, fig. 1-24maps 1-28. Ohio Biological Survey, c/o College of Biological Sciences, The Ohio State University, 1315 Kinnear Road, Columbus, OH 43212-1192, USA [Descriptions, figures et clef de 22 espèces, dont 7 recensées au Québec selon les cartes : *O. avara*, *O. cinerascens*, *O. immobilis*, *O. nocturna*, *O. osteni*, *O. persimilis*, *O. scala*]

Harper, Pierre-Paul et Ginette Méthot, 1975. *Goera radissonica* n.sp., nouveau Trichoptère de la région de la baie James. *Le Naturaliste canadien*, vol. 102, n° 4 (Juillet-août 1975), p. 605-607, fig. 1. Université Laval, Québec, QC []

Peckarsky, Barbara L., 1990. Trichoptera. Dans: **Peckarsky, Barbara L., Pierre R. Fraissinet, Marjory A. Penton & Don J. Conklin, Jr. (editors), 1990.** Freshwater macroinvertebrates of northeastern North America, Chapter 8, p. 96-130, fig. A (sur 1 planche), 1-184 (sur 13 planches).

Comstock Publishing Associates, Cornell University Press, Ithaca, NY & Londres [Clef d'identification des larves de 87 genres aquatiques (19 familles dans 3 super-familles), visant prioritairement les états de la Nouvelle-Angleterre, la Pennsylvanie, New York, l'Ontario, le Québec et le Nouveau-Brunswick, mais pouvant servir jusqu'au Michigan à l'ouest et jusqu'à la Virginie au sud]

Roy, Daniel et Pierre-Paul Harper, 1975 (25 septembre). Nouvelles mentions de trichoptères du Québec et description de *Limnephilus nimmoi* sp. nov. (Limnephilidae). *Canadian Journal of Zoology*, Vol. 53, No. 8 (August 1975), p. 1080-1088, fig. 1-8 (sur 2 planches). National Research Council of Canada, Ottawa, ON [Des 6354 spécimens de la collection entomologique de l'Université de Montréal, 191 espèces identifiées, dont 46 nouvelles pour le Québec]

Wiggins, Glenn B., 1977. *Larvae of the North American caddisfly genera (Trichoptera)*, p. i-xii, 1-401, plates 1-142. University of Toronto Press, Toronto, ON (2^e édition : 1996)

Wiggins, Glenn B., 1996 (2e édition). *Larvae of the North American caddisfly genera (Trichoptera)*, p. i-xiv, 1-457, xxx planches de dessins en noir et blanc. University of Toronto Press, Toronto, ON (Première édition : 1977) [Clefs et figures des larves des 26 familles nord-américaines et des genres de chacune, dont les espèces ou genres suivants connus du Québec-Labrador, avec numéros des figures : *Agapetus* sp. (1.1), *Agarodes* (25.1), *Agraylea* sp. (3.1), *Agrypnia improba* (23.1), *Anabolia bimaculata* (20.3), *Apatania* (12.2), *Arctopora pulchella* (20.4), *Arctopsyche grandis* (7.1), *Asynarchus* (20.5), *Banksiola crotchii* (23.2), *Beothukus complicatus* (23.3), *Brachycentrus americanus* (14.3), *Ceraclea* spp. (19.1), *Cheumatopsyche pettiti* (7.2), *Chimarra* sp. (8.1), *Chyranda centralis* (20.7), *Diplectrona modesta* (probable, 7.3), *Dolophilodes distinctus* (8.2), *Fabria inornata* (23.4), *Frenesia difficilis* (20.16), *Glossosoma* sp. (1.4), *Glyphopsyche irrorata* (20.17), *Goera* (16.1), *Grammotaulius* sp. (20.18), *Hagenella canadensis* (23.5), *Helicopsyche borealis* (17.1), *Hesperophylax designatus* (20.21), *Heteroplectron* (15.2), *Hydatophylax* (20.23), *Hydropsyche morosa* (7.5), *Hydroptila* sp. (3.4), *Ironoquia* sp. (20.24), *Ithytrichia clavata* (probable, 3.5), *Lenarchus* (20.25), *Lepidostoma* sp. (18.1), *Leptocerus americanus* (19.2), *Limnephilus canadensis*, *L. indivisus* et *L. submonilifer* (20.26), *Lype diversa* (10.1), *Macrostenum zebratum* (7.7), *Mayatrachia* (3.7), *Micrasema* sp. (14.5), *Molanna flavicornis* (21.1), *Mystacides sepulchralis* (19.3), *Nectopsyche* (19.4), *Nemotaulius hostilis* (20.27), *Neophylax* (26.2), *Neotrichia* sp. (3.9), *Nerophilus californicus* (22.3), *Neureclipsis bimaculata* (9.3), *Nyctiophylax* sp. + *N. affinis* (9.4), *Oecetis* sp. (19.5), *Oligostomis pardalis* (23.6), *Onocosmoecus* (20.28), *Orthotrichia* sp. (3.11), *Oxyethira* sp. (3.12), *Palaeagapetus celsus* (3.13), *Parapsyche apicalis* (7.8), *Phanocelia canadensis* (20.29), *Phryganea cinerea* (23.8), *Phylocentropus carolinus* (5.1), *Platycentropus radiatus* (20.32), *Polycentropus* sp. + *P. crassicornis* (9.5), *Protoptila* sp. (1.6), *Pseudostenophylax sparsus* (20.33), *Psilotreta* (22.6), *Psychoglypha subborealis* (20.34), *Psychomyia* sp. (10.3), *Ptilostomis ocellifera* (23.9), *Pycnopsyche guttifer* (20.36), *Rhyacophila fuscata* (4.2), *Setodes incertus* (19.6), *Theliopsyche* (18.2), *Triaenodes* sp. (19.7), *Wormaldia* sp. (8.3)]