



Fisheries and Oceans
Canada

Pêches et Océans
Canada

Fiche technique

JBE – Journal de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin

Toutes les régions du MPO

(FS-NAT-228-6-FR)

5 juin 2026



Table of contents

1. Introduction	3
2. Type de formulaire et version du formulaire visée	3
3. Date de validité de la fiche technique	3
4. Historique des changements	4
5. Règles générales	4
5.1. Transmission des données	4
5.2. Règles fonctionnelles.....	4
5.2.1. Fermeture des groupes de données.....	4
5.2.2. Composition minimale des groupes de données	5
5.2.3. Restrictions concernant les groupes de données.....	7
5.2.4. Règles additionnelles concernant les groupes de données	9
5.2.5. Restrictions concernant les éléments de données.....	9
5.3. Instructions du MPO.....	23
Annexe A – Liste des espèces visées valides par sous-formulaire	24
Annexe B – Liste des engins de pêche valides par sous-formulaire	25
Annexe C – Liste des espèces qui peuvent être déclarées dans les nœuds CATCH, PCONS ou TRANSFER_DTL, par sous-formulaire.....	27
Annexe D – Liste des formes sous lesquelles les produits d'une espèce peuvent être déclarés dans PCONS, CATCH et TRANSFER_DTL, par sous-formulaire.....	31
Annexe E – Liste des Zones de pêche de gestion, par sous-formulaire	33
Annexe F - Liste des sous-formulaires valides par région administrative	45

1. Introduction

La fiche technique détaille les règles fonctionnelles que les applications de journal de bord client doivent suivre en fonction d'une version spécifique d'un formulaire et de ses sous-formulaires. La fiche technique peut également contenir des instructions visant à préciser la nature de certains éléments du journal de bord.

Les règles fonctionnelles contenues dans cette fiche technique s'appliquent aux applications clientes développées pour permettre la saisie des informations du journal de bord électronique identifiées à la section 2.

Les règles de cette fiche technique complètent celles établies dans le formulaire ¹. Les éléments de données qui doivent obligatoirement contenir une valeur dans le fichier XML, pour tous les sous-formulaires, sont identifiés à l'aide d'un « Y » dans la colonne « REQUIRED? » du formulaire ¹ (voir Norme pour le développement d'applications clientes de journal de bord électronique, section 3.4 pour plus de détails sur les formulaires).

Un sous-formulaire est un sous-ensemble des principaux éléments du formulaire ¹. Des sous-formulaires ont été élaborés à partir de journaux de bord papier. Les pêcheurs devront sélectionner le sous-formulaire. Cela permettra à l'application cliente de limiter la liste des informations demandées par le MPO en fonction du sous-formulaire sélectionné.

Le respect des règles énoncées dans ce document et dans le formulaire ¹ sera vérifié lors du processus de qualification de la candidature client (voir « [Programme de qualification des applications clientes](#) » pour plus de détails). Toutes les règles identifiées par un numéro de règle doivent être implémentées dans l'application cliente ELOG. Si la règle n'est pas respectée par l'utilisateur, l'application cliente ELOG doit afficher une erreur et permettre au client de corriger l'erreur.

2. Type de formulaire et version du formulaire visée

Type de formulaire	Identifiant de la version du formulaire
JBE - Journal de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin	228

3. Date de validité de la fiche technique

Version	Valide depuis	Date d'expiration
228.1	2022-02-01	2022-07-22
228.2	2022-07-22	2023-03-28
228.3	2023-03-28	2024-11-14
228.4	2024-11-15	2024-12-08
228.5	2024-12-09	2026-06-04
228.6	2026-06-05	

¹ Voir document 39806.228.NATIONAL - ELOG - Logbook – Bivalve Mollusks, Squid and Whelk - JBE - Journal de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin.csv

4. Historique des changements

Version	Date	Description des changement
228.1	2022-02-01	Création de la version 228.1
228.2	2022-07-22	Achèvement de l'examen régional.
228.3	2023-03-28	Trois sous-formulaires de pêche hauturière ont été supprimés. 15 éléments inutilisés ont été supprimés. Les règles ont été révisées en conséquence.
228.4	2024-11-15	<ul style="list-style-type: none"> - Supprimer HLOUT de la règle 601 - Clarifier les règles 935 et 936 - Ajout de la règle 921 pour prendre en charge l'annexe E - Ajouté la règle 985 et l'annexe F
228.5	2024-12-09	<ul style="list-style-type: none"> - Correction de la règle 985 dans la fiche technique anglais seulement - Supprimer « appâté » de l'engin de pêche 922 Ligne à main (appâtée)
228.6	2026-06-05	<ul style="list-style-type: none"> - Mise a jour de la Règle 93 - Mise a jour de la Règle 2500

5. Règles générales

Les règles générales identifiées dans cette section devront être respectées par toutes applications clientes JBE qui permettent la production de journaux de bord dont le type et la version sont identifiés au point 2 (JBE - Journal de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin, version 228).

5.1. Transmission des données

Voir la section "Transmission des données" du document " Norme de développement des logiciels clients JBE" qui se trouve sur le site extranet du MPO pour les développeurs [Documents pour développeurs \(boîte à outils\)](#)

5.2. Règles fonctionnelles

Les règles fonctionnelles édictées dans cette section visent à identifier les règles qui devront être respectées par l'application cliente JBE pour tous les Journaux de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin (version du formulaire 228)

5.2.1. Fermeture des groupes de données

L'application cliente JBE devra permettre la fermeture individuelle de chaque occurrence des groupes de données suivants s'ils sont utilisés:

No de la règle	Groupe de données
1500	EFFORT
1503	SAR
1505	PCONS
1506	HLIN
1507	HLOUT
1508	LANDING
1511	TRANSFER
1512	BAIT_USED

5.2.2. Composition minimale des groupes de données

Les groupes de données inclus dans le **fichier XML** devront respecter les règles suivantes :

Règles générales – composition minimale des groupes de données																												
No de la règle	Groupe de données	Règle																										
1000	Elog	- Doit contenir au moins une occurrence du nœud General_info - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Trip																										
1001a	Effort	<p>Si ce groupe de données est utilisé et si le sous-formulaire sélectionné (General_info.Subform_id) se trouve dans la liste suivante:</p> <table><tr><th>Subform_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>38</td><td>QC - Buccin</td></tr><tr><td>39</td><td>QC - Mollusques - Cueillette manuelle</td></tr><tr><td>40</td><td>QC - Mye - Cueillette manuelle</td></tr><tr><td>43</td><td>MAR - Huître - Scotia-Fundy</td></tr><tr><td>48</td><td>MAR - Calmar</td></tr><tr><td>53</td><td>GLF - Huître-Pêche côtière</td></tr><tr><td>55</td><td>GLF - Huître - Contaminée - MCFR</td></tr><tr><td>56</td><td>GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière Tabusintac</td></tr><tr><td>57</td><td>TNL - Buccin - Journal de bord général</td></tr><tr><td>61</td><td>PAC - Huître</td></tr></table> <p>- Doit contenir au moins une occurrence du noeud Effort - Doit contenir au moins une occurrence du noeud Tgt_species - Doit contenir au moins une occurrence du noeud Effort_by_gear - Doit contenir au moins une occurrence du noeud Effort_detail - Doit contenir au moins une occurrence du noeud Catch</p>	Subform_id	Description	38	QC - Buccin	39	QC - Mollusques - Cueillette manuelle	40	QC - Mye - Cueillette manuelle	43	MAR - Huître - Scotia-Fundy	48	MAR - Calmar	53	GLF - Huître-Pêche côtière	55	GLF - Huître - Contaminée - MCFR	56	GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière Tabusintac	57	TNL - Buccin - Journal de bord général	61	PAC - Huître				
Subform_id	Description																											
38	QC - Buccin																											
39	QC - Mollusques - Cueillette manuelle																											
40	QC - Mye - Cueillette manuelle																											
43	MAR - Huître - Scotia-Fundy																											
48	MAR - Calmar																											
53	GLF - Huître-Pêche côtière																											
55	GLF - Huître - Contaminée - MCFR																											
56	GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière Tabusintac																											
57	TNL - Buccin - Journal de bord général																											
61	PAC - Huître																											
1001b	Effort	<p>Si ce groupe de données est utilisé et si le sous-formulaire sélectionné (General_info.Subform_id) se trouve dans la liste suivante:</p> <table><tr><th>Subform_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>37</td><td>QC - Mollusques</td></tr><tr><td>42</td><td>MAR - Palourde - Pêche côtière</td></tr><tr><td>44</td><td>MAR - Pétoncle - Pêche côtière</td></tr><tr><td>46</td><td>MAR - Buccin</td></tr><tr><td>47</td><td>MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy</td></tr><tr><td>49</td><td>MAR - Mollusques - Dépuration</td></tr><tr><td>50</td><td>MAR - Vers Marins</td></tr><tr><td>51</td><td>GLF - Pétoncle</td></tr><tr><td>52</td><td>GLF - Palourde - Pêche côtière</td></tr><tr><td>54</td><td>GLF - Registre des activités de pêche</td></tr><tr><td>58</td><td>TNL - Pétoncle - Journal de bord général</td></tr><tr><td>60</td><td>PAC - Panope et fausse - mactre</td></tr></table>	Subform_id	Description	37	QC - Mollusques	42	MAR - Palourde - Pêche côtière	44	MAR - Pétoncle - Pêche côtière	46	MAR - Buccin	47	MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy	49	MAR - Mollusques - Dépuration	50	MAR - Vers Marins	51	GLF - Pétoncle	52	GLF - Palourde - Pêche côtière	54	GLF - Registre des activités de pêche	58	TNL - Pétoncle - Journal de bord général	60	PAC - Panope et fausse - mactre
Subform_id	Description																											
37	QC - Mollusques																											
42	MAR - Palourde - Pêche côtière																											
44	MAR - Pétoncle - Pêche côtière																											
46	MAR - Buccin																											
47	MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy																											
49	MAR - Mollusques - Dépuration																											
50	MAR - Vers Marins																											
51	GLF - Pétoncle																											
52	GLF - Palourde - Pêche côtière																											
54	GLF - Registre des activités de pêche																											
58	TNL - Pétoncle - Journal de bord général																											
60	PAC - Panope et fausse - mactre																											

Règles générales – composition minimale des groupes de données		
No de la règle	Groupe de données	Règle
		62 PAC - Pétoncle - Chalut 63 PAC - Mye - Cueillette pour dépuration - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Effort - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Effort_by_gear - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Effort_detail
1002	Sar	Si ce groupe de données est utilisé: - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Sar
1003	Landing	Si ce groupe de données est utilisé: - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Landing
1004	Pcons	Si ce groupe de données est utilisé: - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Pcons
1007	Hlin	Si ce groupe de données est utilisé: - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Hlin
1009	Hlout	Si ce groupe de données est utilisé: - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Hlout
1022	Bait_used	Si ce groupe de données est utilisé: - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Bait_used
1031	Transfer	Si ce groupe de données est utilisé: - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Transfer - Doit contenir au moins une occurrence du nœud Transfer_dtl
1018	(Tous les groupes de données)	Si un groupe de données n'est ni exigé par le MPO, ni utilisé par le pêcheur, il ne doit pas apparaître dans le fichier XML.

5.2.3. Restrictions concernant les groupes de données

Règles générales – Restrictions concernant les groupes de données																		
No de la règle	Groupe de données	Règle																
2020	EFFORT (nœuds EFFORT_DETAIL, TGT_SPECIES et CATCH)	Dans chaque occurrence du nœud EFFORT_DETAIL, il doit y avoir au moins une occurrence du nœud Catch pour laquelle l'espèce capturée (Catch.specie_id) est égale à l'espèce visée (Tgt_species.Specie_id) et ce, même s'il n'y a eu aucune capture. Lorsqu'il n'y a pas eu de capture lors de l'effort de pêche, le pêcheur doit saisir 0 dans la quantité conservée (Catch.Kept_wt)																
2010	EFFORT (nœuds EFFORT et TGT_SPECIES)	Une seule occurrence du nœud Tgt_species est permise dans un nœud Effort.																
2033	EFFORT (CATCH)	Chaque déclaration de capture (Tous les nœuds CATCH) doit inclure au moins une quantité capturée (conservée ou rejetée) ayant une valeur supérieure ou égale à 0, donc: Catch.Disc_Wt >= 0 or Catch.Kept_Wt >= 0 or Catch.Nb_Ctnr >= 0 or Catch.Nb_Spcmn_Cght >= 0 or Catch.Nb_Spcmn_Disc >= 0 or Catch.Nb_Spcmn_Kept																
812	TRANSFER_DTL	Chaque transfert déclaré (Tous les nœuds TRANSFER) doit avoir une quantité transférée (par poids) ayant une valeur supérieure à 0, donc : Transfer_dtl.Wt > 0																
2036	GENERAL_INFO.SUBFORM_ID EFFORT_DETAIL.CTCH_IND CATCH	Lorsque le sous-formulaire sélectionné (General_info.Subform_id) se trouve dans la liste suivante: <table><tr><th><u>Subform_id</u></th><th><u>Description</u></th></tr><tr><td>37</td><td>QC - Mollusques</td></tr><tr><td>42</td><td>MAR - Palourde - Pêche côtière</td></tr><tr><td>44</td><td>MAR - Pétoncle - Pêche côtière</td></tr><tr><td>46</td><td>MAR - Buccin</td></tr><tr><td>47</td><td>MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy</td></tr><tr><td>49</td><td>MAR - Mollusques - Dépuration</td></tr><tr><td>50</td><td>MAR - Vers Marins</td></tr></table>	<u>Subform_id</u>	<u>Description</u>	37	QC - Mollusques	42	MAR - Palourde - Pêche côtière	44	MAR - Pétoncle - Pêche côtière	46	MAR - Buccin	47	MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy	49	MAR - Mollusques - Dépuration	50	MAR - Vers Marins
<u>Subform_id</u>	<u>Description</u>																	
37	QC - Mollusques																	
42	MAR - Palourde - Pêche côtière																	
44	MAR - Pétoncle - Pêche côtière																	
46	MAR - Buccin																	
47	MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy																	
49	MAR - Mollusques - Dépuration																	
50	MAR - Vers Marins																	

Règles générales – Restrictions concernant les groupes de données		
		<p>51 GLF - Pétoncle</p> <p>52 GLF - Palourde - Pêche côtière</p> <p>54 GLF - Registre des activités de pêche</p> <p>58 TNL - Pétoncle - Journal de bord général</p> <p>60 PAC - Panope et fausse - mactre</p> <p>62 PAC - Pétoncle - Chalut</p> <p>63 PAC - Mye - Cueillette pour dépuraton</p> <p>Si l'utilisateur a indiqué qu'il/elle a des captures à déclarer, donc, si Effort_detail.Ctch_ind = "Y", alors cette occurrence du nœud EFFORT_DETAIL doit inclure au moins une occurrence du nœud CATCH.</p> <p>Si l'utilisateur a indiqué qu'il/elle n'a pas de captures à déclarer, donc, si Effort_detail.Ctch_ind = "N", alors cette occurrence du nœud EFFORT_DETAIL ne doit inclure aucune occurrence du nœud CATCH.</p>
2024	HLIN GENERAL_INFO.SUBFORM_ID EFFORT.FMA_ID	<p>Cette règle ne s'applique qu'au sous-formulaire GLF – Pétoncle Subform_id: 51</p> <p>Si le journal de bord inclut un effort de pêche effectué dans la zone Pétoncle - Zone de pêche 21a (Effort.Fma_id=10938), alors le journal de bord doit inclure au moins une occurrence du groupe de données HLIN. Autrement, le groupe de données HLIN doit être bloqué.</p>

5.2.4. Règles additionnelles concernant les groupes de données

Règles générales – Règles additionnelles concernant les groupes de données		
No de la règle	Groupe de données	Règle
1050	EFFORT	<p>L'application cliente <u>ne doit pas limiter</u> le nombre d'occurrences du groupe de données EFFORT qui peut être saisi par l'utilisateur**.</p> <p>**Dans certaines situations, plus d'un permis d'un même type peut être utilisé durant un voyage de pêche. Si cela se produit, il peut être demandé au pêcheur de déclarer les efforts de pêche et les captures, permis par permis, dans des groupes de données EFFORT distinct dans le même journal de bord.</p>

5.2.5. Restrictions concernant les éléments de données

N.B. Les restrictions suivantes ne s'appliquent que si le nœud identifié dans la colonne « Nœud(s) » est utilisé.

Règles générales – restriction concernant les éléments de données			
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle
608	Tous les noeuds	Tous les noeuds	<p>Un sous-formulaire (General_info.Subform_id) devra être sélectionné par le pêcheur.</p> <p>Le document "Sous-formulaires_exigences_228.xlsx" liste les exigences (Obligatoire/Optionnel/Bloqué) pour tous les éléments du formulaire, par sous-formulaires.</p> <p>Ces exigences doivent être considérées comme partie intégrante de cette fiche technique, donc, doivent être prises en compte lors du développement de l'application cliente et appliquées si le sous-formulaire est sélectionné par le pêcheur.</p> <p>L'exigence "Bloqué" identifiée dans ce document a priorité par rapport aux autres règles listées dans la fiche technique.</p> <p>Les éléments bloqués identifiés dans ce document ne seront jamais « débloqués » par une autre règle. Les validations qui réfèrent à un élément bloqué sont non-applicables.</p> <p>Les exigences concernant les éléments identifiés « Optionnel » peuvent être modifiées par d'autres</p>

Règles générales – restriction concernant les éléments de données							
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle				
			<p>règles sous certaines conditions identifiées dans la règle.</p> <p>Si tous les éléments composant un groupe de données sont marqués comme « Bloqué » pour un sous-formulaire, alors le groupe de données doit être bloqué pour le sous-formulaire.</p>				
601	EFFORT SAR PCONS HLIN LANDING TRANSFER BAIT_USED	DG_CLOSE_DT	La date et heure de fermeture du groupe de données (<i>noeud.Dg_close_dt</i>) doit se situer entre la date et heure de début du voyage (Trip.Start_dt) et la date et heure courante (UTC).				
789	SAR	NB_SPCMN WT	Dans l’application cliente, ces éléments doivent avoir une valeur initiale égale à “nulle” (vide). Si l’utilisateur désire déclarer une quantité (0 ou supérieure à 0) en utilisant cet élément, la valeur doit être entrée manuellement par l’utilisateur. Une valeur nulle ou vide ne doit pas être interprétée comme étant un 0 par l’application cliente.				
	CATCH	DISC_WT KEPT_WT NB_CTNR NB_SPCMN_CGHT NB_SPCMN_DISC NB_SPCMN_KEPT					
	PCONS	WT					
	TRANSFER_DTL	WT NB_SPCMN_TRNSF					
	TRANSFER_DTL_CTNR	NB_LNRS NB_CTNR					
602	EFFORT	SAR_IND LOST_GEAR_IND MM_INTER_IND	Dans l’application cliente, ces éléments doivent avoir une valeur initiale égale à « nulle » (vide). La valeur doit être entrée manuellement par l’utilisateur. Une valeur nulle ou vide ne doit pas être interprétée comme étant égale à « Oui » ou « Non » par l’application cliente.				
1	GENERAL_INFO	FORM_VER_ID	<p>Seule cette valeur doit être disponible et considérée valide:</p> <table><tr><td><u>Form_version_id</u></td><td><u>Description</u></td></tr><tr><td>228</td><td>JBE - Journal de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin</td></tr></table> <p>Table de référence: Mv_form_version</p>	<u>Form_version_id</u>	<u>Description</u>	228	JBE - Journal de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin
<u>Form_version_id</u>	<u>Description</u>						
228	JBE - Journal de bord – Mollusques bivalves, Calmar et Buccin						

Règles générales – restriction concernant les éléments de données																																																					
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle																																																		
609	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID	Seule ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides:																																																		
			<table><tr><th><u>Subform_id</u></th><th><u>Description</u></th></tr><tr><td>37</td><td>QC - Molluscs</td></tr><tr><td>38</td><td>QC - Whelk</td></tr><tr><td>39</td><td>QC - Molluscs - Hand Harvesting</td></tr><tr><td>40</td><td>QC - Soft-Shell Clam - Hand Harvesting</td></tr><tr><td>42</td><td>MAR - Clam - Inshore</td></tr><tr><td>43</td><td>MAR - Oyster - Scotia-Fundy</td></tr><tr><td>44</td><td>MAR - Scallop - Inshore</td></tr><tr><td>46</td><td>MAR - Whelk</td></tr><tr><td>47</td><td>MAR - Shellfish - Dredge - Inshore - Scotia-Fundy</td></tr><tr><td>48</td><td>MAR - Squid</td></tr><tr><td>49</td><td>MAR - Shellfish - Depuration</td></tr><tr><td>50</td><td>MAR - Marine Worm</td></tr><tr><td>51</td><td>GLF - Scallop</td></tr><tr><td>52</td><td>GLF - Clam - Inshore</td></tr><tr><td>53</td><td>GLF - Oyster - Inshore</td></tr><tr><td>54</td><td>GLF - Record of Fishing Activities</td></tr><tr><td>55</td><td>GLF - Oyster - Contaminated - MCFR</td></tr><tr><td>56</td><td>GLF - Soft-Shell Clam - Contaminated-Tabusintac River</td></tr><tr><td>57</td><td>NL - Whelk - General Fishing Log</td></tr><tr><td>58</td><td>NL - Scallop - General Fishing Log</td></tr><tr><td>60</td><td>PAC - Geoduck and Horse Clam</td></tr><tr><td>61</td><td>PAC - Oyster</td></tr><tr><td>62</td><td>PAC - Scallop - Trawl</td></tr><tr><td>63</td><td>PAC - Clam - Harvest for Depuration</td></tr></table>	<u>Subform_id</u>	<u>Description</u>	37	QC - Molluscs	38	QC - Whelk	39	QC - Molluscs - Hand Harvesting	40	QC - Soft-Shell Clam - Hand Harvesting	42	MAR - Clam - Inshore	43	MAR - Oyster - Scotia-Fundy	44	MAR - Scallop - Inshore	46	MAR - Whelk	47	MAR - Shellfish - Dredge - Inshore - Scotia-Fundy	48	MAR - Squid	49	MAR - Shellfish - Depuration	50	MAR - Marine Worm	51	GLF - Scallop	52	GLF - Clam - Inshore	53	GLF - Oyster - Inshore	54	GLF - Record of Fishing Activities	55	GLF - Oyster - Contaminated - MCFR	56	GLF - Soft-Shell Clam - Contaminated-Tabusintac River	57	NL - Whelk - General Fishing Log	58	NL - Scallop - General Fishing Log	60	PAC - Geoduck and Horse Clam	61	PAC - Oyster	62	PAC - Scallop - Trawl	63	PAC - Clam - Harvest for Depuration
			<u>Subform_id</u>	<u>Description</u>																																																	
			37	QC - Molluscs																																																	
			38	QC - Whelk																																																	
			39	QC - Molluscs - Hand Harvesting																																																	
			40	QC - Soft-Shell Clam - Hand Harvesting																																																	
			42	MAR - Clam - Inshore																																																	
			43	MAR - Oyster - Scotia-Fundy																																																	
			44	MAR - Scallop - Inshore																																																	
			46	MAR - Whelk																																																	
			47	MAR - Shellfish - Dredge - Inshore - Scotia-Fundy																																																	
			48	MAR - Squid																																																	
			49	MAR - Shellfish - Depuration																																																	
			50	MAR - Marine Worm																																																	
			51	GLF - Scallop																																																	
			52	GLF - Clam - Inshore																																																	
			53	GLF - Oyster - Inshore																																																	
			54	GLF - Record of Fishing Activities																																																	
			55	GLF - Oyster - Contaminated - MCFR																																																	
			56	GLF - Soft-Shell Clam - Contaminated-Tabusintac River																																																	
			57	NL - Whelk - General Fishing Log																																																	
			58	NL - Scallop - General Fishing Log																																																	
			60	PAC - Geoduck and Horse Clam																																																	
			61	PAC - Oyster																																																	
			62	PAC - Scallop - Trawl																																																	
			63	PAC - Clam - Harvest for Depuration																																																	
Table de référence : Mv_subforms																																																					

Règles générales – restriction concernant les éléments de données															
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle												
2	GENERAL_INFO	REG_ID	<p>Seules ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides:</p> <table><tr><th><u>Code id</u></th><th><u>Description</u></th></tr><tr><td>1002</td><td>Terre-Neuve</td></tr><tr><td>1004</td><td>Maritimes</td></tr><tr><td>1006</td><td>Québec</td></tr><tr><td>1010</td><td>Pacifique</td></tr><tr><td>1014</td><td>Golfe</td></tr></table> <p>Table de référence : Mv_dfo_region</p>	<u>Code id</u>	<u>Description</u>	1002	Terre-Neuve	1004	Maritimes	1006	Québec	1010	Pacifique	1014	Golfe
<u>Code id</u>	<u>Description</u>														
1002	Terre-Neuve														
1004	Maritimes														
1006	Québec														
1010	Pacifique														
1014	Golfe														
985	GENERAL_INFO	REG_ID SUBFORM_ID	<p>Seules ces sous-formulaires doivent être disponibles et considérées valides pour ces régions administratives du MPO:</p> <p>(voir <u>Annexe F - Liste des sous-formulaires valides par région administrative</u>)</p> <p>Tables de référence : Mv_dfo_region, Mv_subforms</p>												
260	GENERAL_INFO	FIN	<p>Le numéro d’identification du pêcheur (General_info.Fin) doit se composer de:</p> <ul style="list-style-type: none">- Neuf chiffres (ex : 999999999) ou- Un chiffre puis une majuscule puis sept chiffres (ex : 9D9999999). La lettre doit être C ou D. ou- Cinq chiffres (ex : 99999) ou- Six chiffres (ex : 999999) ou-« DFOCC » suivi d'un maximum de 9 chiffres (ex. : DFOCC123456789).												
265	TRIP	START_DT	<p>La date et l’heure de début de voyage (UTC) ne peut pas être ultérieure à la date et heure UTC courante plus 6 heures.</p>												
48	TRIP	TRIP_NUM	<p>Un nouveau numéro de voyage (Trip.Trip_num) doit être alloué automatiquement et séquentiellement à chaque nouveau voyage de pêche.</p>												
181	TRIP	LGBK_UID	<p>L’identifiant unique du journal de bord (Trip.Lgbk_uid) doit être composé de six lettres majuscules (A-Z) générées aléatoirement.</p> <p>Si possible, s’assurer que cet identifiant unique de journal de bord n’a jamais été utilisé auparavant par vos clients.</p>												

Règles générales – restriction concernant les éléments de données																																									
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle																																						
11	SAR	SAR_DT	La date et l’heure de l’interaction avec une espèce en péril (Sar.Sar_dt) doit être ultérieure ou égale à la date de début du voyage de pêche (Trip.Start_dt).																																						
	TRIP	START_DT																																							
12	SAR	SAR_DT	La date et l’heure de l’interaction avec une espèce en péril (Sar.Sar_dt) doit être antérieure ou égale à la date et à l’heure courante (UTC) au moment de la saisie des données.																																						
613	SAR	LAT	Ces latitudes doivent être supérieures ou égales à 40.0000 (deg) et inférieures ou égales à 70.0000 (deg).																																						
614	SAR	LONG	Ces longitudes doivent être supérieures ou égales à -165.0000 (deg) et inférieures ou égales à -35.0000 (deg).																																						
27	HLIN	HLIN_CIE_ID	<div>Seules ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides :</div> <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>25094</td><td>Archipelago Marine Research Ltd.</td></tr><tr><td>25095</td><td>Atlantic Catch Data Ltd.</td></tr><tr><td>25096</td><td>Barrington Catch Monitoring Centre Association</td></tr><tr><td>25097</td><td>Baywatch Dockside Monitoring</td></tr><tr><td>25098</td><td>Chéticamp Monitoring Association</td></tr><tr><td>25099</td><td>D&D Pacific Fisheries Limited</td></tr><tr><td>39493</td><td>Ecotrust Canada</td></tr><tr><td>25101</td><td>Fish Harvesters' Resources Centre</td></tr><tr><td>25105</td><td>Island Weigh 95 Inc.</td></tr><tr><td>25106</td><td>JO Thomas & Associates Ltd.</td></tr><tr><td>11685</td><td>Kémer 2000 Inc.</td></tr><tr><td>38495</td><td>MC Wright and Associates Ltd.</td></tr><tr><td>38485</td><td>Ministère des Pêches et des Océans-Région Terre-Neuve et Labrador</td></tr><tr><td>39494</td><td>Ocean Catch Monitoring Inc.</td></tr><tr><td>25107</td><td>Pèse-Pêche Inc.</td></tr><tr><td>11682</td><td>Res-mar Inc.</td></tr><tr><td>38498</td><td>Sea Tracker Dockside Monitoring</td></tr><tr><td>11683</td><td>Seaweigh</td></tr></table> <div>Table de référence: Mv_service_provider</div>	Code_id	Description	25094	Archipelago Marine Research Ltd.	25095	Atlantic Catch Data Ltd.	25096	Barrington Catch Monitoring Centre Association	25097	Baywatch Dockside Monitoring	25098	Chéticamp Monitoring Association	25099	D&D Pacific Fisheries Limited	39493	Ecotrust Canada	25101	Fish Harvesters' Resources Centre	25105	Island Weigh 95 Inc.	25106	JO Thomas & Associates Ltd.	11685	Kémer 2000 Inc.	38495	MC Wright and Associates Ltd.	38485	Ministère des Pêches et des Océans-Région Terre-Neuve et Labrador	39494	Ocean Catch Monitoring Inc.	25107	Pèse-Pêche Inc.	11682	Res-mar Inc.	38498	Sea Tracker Dockside Monitoring	11683	Seaweigh
Code_id	Description																																								
25094	Archipelago Marine Research Ltd.																																								
25095	Atlantic Catch Data Ltd.																																								
25096	Barrington Catch Monitoring Centre Association																																								
25097	Baywatch Dockside Monitoring																																								
25098	Chéticamp Monitoring Association																																								
25099	D&D Pacific Fisheries Limited																																								
39493	Ecotrust Canada																																								
25101	Fish Harvesters' Resources Centre																																								
25105	Island Weigh 95 Inc.																																								
25106	JO Thomas & Associates Ltd.																																								
11685	Kémer 2000 Inc.																																								
38495	MC Wright and Associates Ltd.																																								
38485	Ministère des Pêches et des Océans-Région Terre-Neuve et Labrador																																								
39494	Ocean Catch Monitoring Inc.																																								
25107	Pèse-Pêche Inc.																																								
11682	Res-mar Inc.																																								
38498	Sea Tracker Dockside Monitoring																																								
11683	Seaweigh																																								

Règles générales – restriction concernant les éléments de données																													
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle																										
93	HLOUT	HLOUT_CIE_ID	<div>Seules ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides :</div> <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>25094</td><td>Archipelago Marine Research Ltd.</td></tr><tr><td>25095</td><td>Atlantic Catch Data Ltd.</td></tr><tr><td>25096</td><td>Barrington Catch Monitoring Centre Association</td></tr><tr><td>25097</td><td>Baywatch Dockside Monitoring</td></tr><tr><td>25099</td><td>D&D Pacific Fisheries Limited</td></tr><tr><td>39493</td><td>Ecotrust Canada</td></tr><tr><td>25106</td><td>JO Thomas & Associates Ltd.</td></tr><tr><td>38495</td><td>M. C. Wright and Associated Ltd</td></tr><tr><td>25110</td><td>Ministère des Pêches et des Océans-Région des Maritimes</td></tr><tr><td>38485</td><td>Ministère des Pêches et des Océans-Région Terre-Neuve et Labrador</td></tr><tr><td>39551</td><td>Pacific Coast Fishery Services Inc.</td></tr><tr><td>44524</td><td>Answer365</td></tr></table> <div>Table de référence: Mv_Service_provider</div>	Code_id	Description	25094	Archipelago Marine Research Ltd.	25095	Atlantic Catch Data Ltd.	25096	Barrington Catch Monitoring Centre Association	25097	Baywatch Dockside Monitoring	25099	D&D Pacific Fisheries Limited	39493	Ecotrust Canada	25106	JO Thomas & Associates Ltd.	38495	M. C. Wright and Associated Ltd	25110	Ministère des Pêches et des Océans-Région des Maritimes	38485	Ministère des Pêches et des Océans-Région Terre-Neuve et Labrador	39551	Pacific Coast Fishery Services Inc.	44524	Answer365
Code_id	Description																												
25094	Archipelago Marine Research Ltd.																												
25095	Atlantic Catch Data Ltd.																												
25096	Barrington Catch Monitoring Centre Association																												
25097	Baywatch Dockside Monitoring																												
25099	D&D Pacific Fisheries Limited																												
39493	Ecotrust Canada																												
25106	JO Thomas & Associates Ltd.																												
38495	M. C. Wright and Associated Ltd																												
25110	Ministère des Pêches et des Océans-Région des Maritimes																												
38485	Ministère des Pêches et des Océans-Région Terre-Neuve et Labrador																												
39551	Pacific Coast Fishery Services Inc.																												
44524	Answer365																												
663	HLOUT	HLOUT_CIE_ID	<div>La description française correspondant au code 25110 de la table Mv_service_provider est remplacée par « MPO Maritimes - Système interactif de reconnaissance vocale (IRV) »</div> <div>La description anglaise correspondant au code 25110 de la table Mv_service_provider doit être remplacée par « DFO Maritimes – Interactive Voice Recognition (IVR) system »</div> <div>Table de référence : Mv_Service_provider</div>																										
30	EFFORT	START_DT	La date/heure de début de l’effort (Effort.Start_dt) doit être antérieure ou égale à la date/heure courante (UTC) au moment de la saisie.																										
32	EFFORT	START_DT END_DT	La date et l’heure de fin de l’effort (Effort.End_dt) doit être ultérieure ou égale à la date et heure de début de l’effort (Effort.Start_dt).																										

Règles générales – restriction concernant les éléments de données			
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle
603	EFFORT	SAR_IND	<p>Le libellé de cet élément doit être:</p> <p><u>Français:</u> Y a-t-il eu interaction avec une espèce en péril durant cet effort de pêche?</p> <p><u>Anglais:</u> Was there any interaction with a species at risk during this fishing effort?</p>
604	EFFORT	SAR_IND	<p>Lorsque la réponse est 'Oui' (Effort.Sar_ind='Y'), alors le message suivant doit être affiché:</p> <p><u>Français:</u> Veuillez compléter la section concernant les interactions avec une espèce en péril.</p> <p><u>Anglais:</u> Please, complete the section concerning species at risk interactions.</p>
606	EFFORT	LOST_GEAR_IND	<p>Le libellé de cet élément doit être :</p> <p><u>Français:</u> Avez-vous perdu ou retrouvé un de vos engins de pêche durant cet effort de pêche?</p> <p><u>Anglais:</u> Did you lose or find any of your fishing gear during this fishing effort?</p>
607	EFFORT	LOST_GEAR_IND	<p>Lorsque la réponse est « Oui » (Effort.Lost_gear_ind='Y'), le message suivant doit être affiché :</p> <p><u>Français:</u> Veuillez compléter la déclaration concernant les engins de pêche perdus ou retrouvés</p> <p><u>Anglais:</u> Please, complete the declaration concerning gears that were lost or found.</p> <p>Table de référence: Mv_response</p>

Règles générales – restriction concernant les éléments de données			
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle
780	EFFORT	MM_INTER_IND	<p>Le libellé de cet élément doit être :</p> <p><u>Français:</u> Y a-t-il eu interaction avec un mammifère marin durant cet effort de pêche?</p> <p><u>Anglais:</u> Was there any interaction with a marine mammal during this fishing effort?</p> <p>Table de référence: Mv_response</p>
781	EFFORT	MM_INTER_IND	<p>Lorsque la réponse est « Oui » (Effort.Mm_Inter_Ind = 'Y'), le message suivant doit être affiché :</p> <p><u>Français:</u> Veuillez compléter la section concernant les interactions avec un mammifère marin.</p> <p><u>Anglais:</u> Please, complete the section concerning marine mammal interactions.</p> <p>Table de référence: Mv_response</p>
826	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID	<p>Seules ces espèces visées doivent être disponibles et considérées valides pour le sous-formulaire:</p> <p>(voir annexe A)</p> <p>Table de référence: Mv_species, Mv_subforms</p>
	TGT_SPECIES	SPECIE_ID	
35	EFFORT_BY_GEAR	GEAR_ID	<p>Seules ces engins de pêche doivent être disponibles et considérées valides pour le sous-formulaire:</p> <p>(voir annexe B)</p> <p>Tables de référence: Mv_gear_description, Mv_subforms</p>
	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID	
45	LANDING	START_DT	<p>La date et l'heure du débarquement (Landing.Start_dt) doit être ultérieure ou égale à la date de début du voyage de pêche (Trip.Start_dt).</p>
	TRIP	START_DT	

Règles générales – restriction concernant les éléments de données																													
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle																										
46	LANDING	START_DT	La date et l’heure du débarquement (Landing.Start_dt) doit être ultérieure ou égale à la date et à l’heure du dernier effort de pêche (Effort.End_dt).																										
	EFFORT	END_DT																											
825	PCONS	SPECIE_ID	Seules ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides: (voir Annexe C) Tables de référence: Mv_species, Mv_subforms																										
	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID																											
849	TRANSFER_DTL	SPECIE_ID	Seules ces espèces doivent être disponibles et considérées valides pour le sous-formulaire: (voir annexe C) Tables de référence: Mv_species, Mv_subforms																										
933	TRANSFER_DTL	SPECIE_FRM_ID	Seuls ces formes de produits d'espèces doivent être disponibles et considérées comme valides pour le sous-formulaire : (voir annexe D) Tables de référence: Mv_species_product_form, Mv_subforms																										
	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID																											
3	TRIP	START_DT	La date et heure de début du voyage (Trip.Start_dt) ne peut pas se situer après la date et heure de début d’un des efforts du voyage (Effort.Start_dt).																										
	EFFORT	START_DT																											
7	SAR	SPECIE_ID	Seules ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides: <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>15620</td><td>Baleine noire de l'Atlantique Nord</td></tr><tr><td>1363</td><td>Bar rayé</td></tr><tr><td>1372</td><td>Béluga</td></tr><tr><td>1344</td><td>Laimargue</td></tr><tr><td>1375</td><td>Loup à tête large</td></tr><tr><td>1383</td><td>Loup atlantique</td></tr><tr><td>1382</td><td>Loup tacheté</td></tr><tr><td>1348</td><td>Mako à nageoires courtes</td></tr><tr><td>1358</td><td>Maraîche</td></tr><tr><td>13276</td><td>Renard</td></tr><tr><td>14009</td><td>Requin blanc</td></tr><tr><td>1337</td><td>Requin bleu</td></tr></table>	Code_id	Description	15620	Baleine noire de l'Atlantique Nord	1363	Bar rayé	1372	Béluga	1344	Laimargue	1375	Loup à tête large	1383	Loup atlantique	1382	Loup tacheté	1348	Mako à nageoires courtes	1358	Maraîche	13276	Renard	14009	Requin blanc	1337	Requin bleu
Code_id	Description																												
15620	Baleine noire de l'Atlantique Nord																												
1363	Bar rayé																												
1372	Béluga																												
1344	Laimargue																												
1375	Loup à tête large																												
1383	Loup atlantique																												
1382	Loup tacheté																												
1348	Mako à nageoires courtes																												
1358	Maraîche																												
13276	Renard																												
14009	Requin blanc																												
1337	Requin bleu																												

Règles générales – restriction concernant les éléments de données														
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle											
			<table><tr><td>1335</td><td>Requin pèlerin</td></tr><tr><td>14197</td><td>Rorqual bleu</td></tr><tr><td>4561</td><td>Tortue caouanne</td></tr><tr><td>10561</td><td>Tortue luth</td></tr></table>	1335	Requin pèlerin	14197	Rorqual bleu	4561	Tortue caouanne	10561	Tortue luth			
1335	Requin pèlerin													
14197	Rorqual bleu													
4561	Tortue caouanne													
10561	Tortue luth													
			Tables de référence: Mv_sar_list											
122	SAR	SPCMN_COND_ID	Seules ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides:											
			<table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>11881</td><td>Vivant</td></tr><tr><td>11883</td><td>Mort</td></tr><tr><td>37910</td><td>La plupart sont vivants</td></tr><tr><td>37912</td><td>La plupart sont morts</td></tr></table>	Code_id	Description	11881	Vivant	11883	Mort	37910	La plupart sont vivants	37912	La plupart sont morts	
			Code_id	Description										
			11881	Vivant										
			11883	Mort										
			37910	La plupart sont vivants										
37912	La plupart sont morts													
Tables de référence: Mv_specimens_condition														
384	SAR	NB_SPCMN	Dans l’application cliente, le nombre d’individus (SAR.NB_SPCMN) doit avoir une valeur initiale égale à “nulle” (vide). Si l’utilisateur désire déclarer une quantité (0 ou supérieure à 0) en utilisant cet élément, la valeur doit être entrée manuellement par l’utilisateur. Une valeur nulle ou vide ne doit pas être interprétée comme étant un 0 par l’application cliente.											
385	SAR	WT	Dans l’application cliente, le poids (SAR.WT) doit avoir une valeur initiale égale à “nulle” (vide). Si l’utilisateur désire déclarer une quantité (0 ou supérieure à 0) en utilisant cet élément, la valeur doit être entrée manuellement par l’utilisateur. Une valeur nulle ou vide ne doit pas être interprétée comme étant un 0 par l’application cliente.											
29	EFFORT	START_DT	La date et l’heure de début de l’effort (Effort.Start_dt) doit être ultérieure ou égale à la date de début du voyage de pêche (Trip.Start_dt).											
	TRIP	START_DT												
836	CATCH	SPECIE_ID	Seules ces espèces (Catch.Specie_id) doivent être disponibles et considérées valides pour le sous-formulaire: (voir annexe F) Tables de référence: Mv_species, Mv_subforms											
	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID												

Règles générales – restriction concernant les éléments de données							
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle				
3006	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID	Si le sous-formulaire sélectionné (General_info.Subform_id) se trouve dans la liste suivante: <table><tr><th><u>Subform_id</u></th><th><u>Description</u></th></tr><tr><td>46</td><td>MAR - Buccin</td></tr></table>	<u>Subform_id</u>	<u>Description</u>	46	MAR - Buccin
	<u>Subform_id</u>	<u>Description</u>					
46	MAR - Buccin						
		KEPT_WT NB_SPCMN_KEPT DISC_WT NB_SPCMN_DISC	<p>Alors soit la quantité conservée (Catch.Kept_wt ET Catch.Nb_spcmn_kept) ou la quantité rejetée (Catch.Disc_wt ET Catch.Nb_spcmn_disc) ou les deux (conservée et rejetée) peuvent être déclarée. Au moins une quantité (conservée ou rejetée) doit être spécifiée dans chaque occurrence du noeud CATCH.</p> <p>Pour déclarer une quantité conservée, les deux éléments (Catch.Kept_wt ET Catch.Nb_spcmn_kept) d’une même occurrence du noeud CATCH doivent contenir une valeur supérieure ou égale à 0. Les deux quantités doivent être égales à 0 ou les deux doivent être supérieure à 0.</p> <p>Pour déclarer une quantité rejetée, les deux éléments (Catch.Disc_wt ET Catch.Nb_spcmn_disc) d’une même occurrence du noeud CATCH doivent contenir une valeur supérieure ou égale à 0. Les deux quantités doivent être égales à 0 ou les deux doivent être supérieure à 0.</p> <p>Table de référence: Mv_subforms</p>				
801	CATCH	KEPT_WT DISC_WT NB_SPCMN_CGHT NB_SPCMN_KEPT NB_SPCMN_DISC SPECIE_FRM_ID	<p>Si le poids retenu (Catch.Kept_wt Ou Catch.Disc_Wt Ou Catch.Nb_Spcmn_Cght Ou Catch.Nb_Spcmn_Kept Ou Catch.Nb_Spcmn_Disc) est supérieur à 0, alors la saisie de la forme de l'espèce (Catch.Specie_frm_id) est obligatoire.</p> <p>Dans le cas contraire, la capture de la forme de l'espèce (Catch.Specie_frm_id) doit être bloquée.</p> <p>Table de référence : Mv_species_product_form</p>				

Règles générales – restriction concernant les éléments de données											
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle								
837	CATCH	SPECIE_ID OTHR_SPC_DSC	Lorsque l’espèce capture est “Autre” (Catch.Specie_id=814) alors la saisie de la description de l’espèce (Catch.Othr_spc_dsc) devient obligatoire. Autrement, la saisie de la description de l’espèce doit être bloquée. Table de référence : Mv_species								
912	CATCH	CTNR_TYP_ID NB_CTNR	Si le nombre de conteneurs (Catch.Nb_ctnr) contient une valeur supérieure ou égale à 0, alors la capture du type de conteneur (Catch.Ctnr_typ_id) est obligatoire, sinon, la capture du type de conteneur doit être bloquée. Table de référence : Mv_container_type								
268	EFFORT_BY_GEAR	GEAR_ID TRP_SZ_ID	Si l’engin est 932 (Casier conique), alors la grandeur de l’engin (effort_by_gear.trp_sz_id) est obligatoire Table de référence : Mv_trap_size								
931	GENERAL_INFO	FIN (étiquette)	Dans l’application cliente, toutes les étiquettes (libellés) associées à l’élément General_info.Fin doivent toujours être: En français: « NIP du <u>détenteur de permis</u> » En anglais: « <u>Licence holder</u> ’s FIN »								
935	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID	Si le sous-formulaire (General_info.Subform_id) est l'un des suivants : <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>60</td><td>PAC - Panope et fausse - mactre</td></tr><tr><td>61</td><td>PAC - Huître</td></tr><tr><td>62</td><td>PAC - Pétoncle - Chalut</td></tr></table> Seules les zones, contenues dans MV_PFMA (code_id 27727 à 27774), peuvent être mis à disposition du pêcheur pour la zone de gestion des pêcheries du Pacifique (Effort.Pfma_id) et la zone statistique du Pacifique (Effort_detail.Pac_stat_area_id). Tables de référence : Mv_subforms, Mv_pfma	Code_id	Description	60	PAC - Panope et fausse - mactre	61	PAC - Huître	62	PAC - Pétoncle - Chalut
	Code_id	Description									
	60	PAC - Panope et fausse - mactre									
61	PAC - Huître										
62	PAC - Pétoncle - Chalut										
	EFFORT	PFMA_ID									
	EFFORT_DETAIL	PAC_STAT_AREA_ID									

Règles générales – restriction concernant les éléments de données											
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle								
936	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID	Si le sous-formulaire (General_info.Subform_id) est l'un des suivants : <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>60</td><td>PAC - Panope et fausse - mactre</td></tr><tr><td>61</td><td>PAC - Huître</td></tr><tr><td>62</td><td>PAC - Pétoncle - Chalut</td></tr></table> Seules les sous-zone, contenues dans MV_PFMA (code_id 27775 to 38294), peuvent être mis à disposition du pêcheur pour la sous-zone de la zone de quota (Effort_detail.sub_area_id). Tables de référence : Mv_subforms, Mv_pfma	Code_id	Description	60	PAC - Panope et fausse - mactre	61	PAC - Huître	62	PAC - Pétoncle - Chalut
	Code_id	Description									
60	PAC - Panope et fausse - mactre										
61	PAC - Huître										
62	PAC - Pétoncle - Chalut										
EFFORT_DETAIL	SUB_AREA_ID										
952	EFFORT_BY_GEAR	GEAR_SBTYP_ID GEAR_ID	Lorsque le sous-formulaire (General_info.Subform_id) est: <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>51</td><td>GLF - Pétoncle</td></tr></table> Si l’engin de pêche sélectionné (Effort_by_gear.Gear_id) est: <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>935</td><td>Drague (bateau)</td></tr></table> Alors la saisie de cet élément (Effort_by_gear.Gear_sbtyp_id) est obligatoire. Autrement, la saisie de cet élément doit être bloquée. Tables de référence : Mv_subforms , Mv_gear_description, Mv_gear_subtype	Code_id	Description	51	GLF - Pétoncle	Code_id	Description	935	Drague (bateau)
	Code_id	Description									
51	GLF - Pétoncle										
Code_id	Description										
935	Drague (bateau)										
GENERAL_INFO	SUBFORM_ID										
921	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID	Seules ces zones de pêche (Effort.Fma_id) doivent être disponibles et considérées valides pour le sous-formulaire: (voir Annexe E – Liste des zones de pêche valides par sous-formulaire) Tables de référence : Mv_subforms, Mv_Fma								
	EFFORT	FMA_ID									
956	EFFORT_BY_GEAR	GEAR_ID GEAR_SBTYP_ID	Lorsque le sous-formulaire (General_info.Subform_id) est: <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>51</td><td>GLF - Pétoncle</td></tr></table> Lorsque l’engin de pêche sélectionné est «Drague (bateau)» (Effort by gear.Gear id=935), alors	Code_id	Description	51	GLF - Pétoncle				
	Code_id	Description									
51	GLF - Pétoncle										
GENERAL_INFO	SUBFORM_ID										

Règles générales – restriction concernant les éléments de données									
No de la règle	Nœud(s)	Élément(s)	Règle						
			seules ces valeurs doivent être disponibles et considérées valides: <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>37896</td><td>Drague "Digby"</td></tr><tr><td>37898</td><td>Drague à chaîne balayeuse</td></tr></table> Tables de référence : Mv_gear_description, Mv_gear_subtype	Code_id	Description	37896	Drague "Digby"	37898	Drague à chaîne balayeuse
Code_id	Description								
37896	Drague "Digby"								
37898	Drague à chaîne balayeuse								
3055	EFFORT	FSH_SITE_DSC	Lorsque le sous-formulaire (General_info.Subform_id) est: <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>52</td><td>GLF - Palourde - Pêche côtière</td></tr><tr><td>53</td><td>GLF - Huître-Pêche côtière</td></tr></table> La description du site de pêche (Effort.Fsh_Site_Dsc) doit avoir la valeur par défaut non modifiable de "Golfe Nouvelle-Écosse".	Code_id	Description	52	GLF - Palourde - Pêche côtière	53	GLF - Huître-Pêche côtière
	Code_id	Description							
52	GLF - Palourde - Pêche côtière								
53	GLF - Huître-Pêche côtière								
	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID							
3057	EFFORT	QUOTA_AREA_ID	Lorsque le sous-formulaire (General_info.Subform_id) est: <table><tr><th>Code_id</th><th>Description</th></tr><tr><td>60</td><td>PAC - Panope et fausse - mactre</td></tr></table> La liste des CODE_ID disponibles pour l'élément QUOTA_AREA_ID doit provenir du groupe "Panope - Zones de pêche du Pacifique" (GROUP_CODE_ID=3408 dans Mv_Quota_Area). Tables de référence: Mv_Quota_Area, Mv_subforms	Code_id	Description	60	PAC - Panope et fausse - mactre		
	Code_id	Description							
60	PAC - Panope et fausse - mactre								
	GENERAL_INFO	SUBFORM_ID							

5.3.Instructions du MPO

Les instructions du MPO sont des documents permettant au MPO de fournir de l'information complémentaire et des précisions directement aux pêcheurs. Ces documents sont fournies par le MPO.

No de la règle	Règle
2500	Les instructions fournies par le MPO doivent être disponibles lors de l'utilisation de l'application cliente. Les fichiers contenant les instructions du MPO peuvent être trouvés dans le paquet technique du formulaire.
	Fichiers
	<u>Les fichiers contenant les instructions du MPO sont:</u> DFO instructions_NAT_228-3.1_eng.pdf (version anglaise) DFO instructions_NAT_228-3.1_fre.pdf (version française)

Annexe A – Liste des espèces visées valides par sous-formulaire

Lors de l'utilisation du sous-formulaire identifié dans la première colonne, seules les espèces visées indiquées dans la deuxième colonne peuvent être déclarées comme étant « visées », donc, seules ces espèces doivent être disponibles et considérées valides:

Espèces visées vs Sous-formulaires		
General_info.Subform_id - Nom du sous-formulaire	Tgt_species.Specie_id - Nom de l'espèce	
38 - QC - Buccin	1985	Buccin (Buccinum undatum)
39 - QC - Mollusques - Cueillette manuelle	1279	Mactre de l'Atlantique
	1282	Mye commune
	1292	Mactre de Stimpson
	1323	Huître
	1319	Moule bleue
40 - QC - Mye - Cueillette manuelle	1282	Mye commune
43 - MAR - Huître - Scotia-Fundy	1323	Huître
48 - MAR - Calmar	1359	Calmar à illex
53 - GLF - Huître-Pêche côtière	1323	Huître
55 - GLF - Huître - Contaminée - MCFR	1323	Huître
56 - GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière Tabusintac	1282	Mye commune
57 - TNL - Buccin - Journal de bord général	1985	Buccin (Buccinum undatum)
61 - PAC - Huître	4436	Huître creuse du Pacifique

Tables de références: Mv_subforms, Mv_species

Annexe B – Liste des engins de pêche valides par sous-formulaire

Lors de l'utilisation du sous-formulaire identifié dans la première colonne, seules les engins de pêche indiquées dans la deuxième colonne peuvent être sélectionnées, donc, seules ces engins doivent être disponibles et considérées valides:

Engins de pêche vs sous-formulaires		
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort_by_gear.Gear_id – Nom de l'engin de pêche	
37 - QC - Mollusques	935	Drague (bateau)
44 - MAR - Pétoncle - Pêche côtière	1101	Dragues
47 - MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy	25230	Dragues mécanisées
51 - GLF - Pétoncle	940	Plongée
58 - TNL - Pétoncle - Journal de bord général	937	Râteau hydraulique
	951	Râteau traînant
	39620	Autre
38 - QC - Buccin	37839	Casier à buccin
	932	Casier conique
	933	Casier pyramidal
	930	Casier rectangulaire
	25224	Pièges (non spécifiés)
	39620	Autre
39 - QC - Mollusques - Cueillette manuelle	936	Drague (manuelle)
40 - QC - Mye - Cueillette manuelle	954	Main et outils à main
42 - MAR - Palourde - Pêche côtière	940	Plongée
43 - MAR - Huître - Scotia-Fundy	941	Plongée avec outil manuel
49 - MAR - Mollusques - Dépuration	949	Râteaux et pinces
50 - MAR - Vers Marins	39620	Autre
52 - GLF - Palourde - Pêche côtière		
53 - GLF - Huître-Pêche côtière		
54 - GLF - Registre des activités de pêche		
55 - GLF - Huître - Contaminée - MCFR		
56 - GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière Tabusintac		
60 - PAC - Panope et fausse - mactre		
61 - PAC - Huître		
63 - PAC - Mye - Cueillette pour dépuration		
46 - MAR - Buccin	37839	Casier à buccin
	37838	Casier à homard modifié
	39738	Casier carré

Engins de pêche vs sous-formulaires		
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort_by_gear.Gear_id – Nom de l'engin de pêche	
	39737	Casier circulaire (cylindrique)
	932	Casier conique
	933	Casier pyramidal
	930	Casier rectangulaire
	25224	Pièges (non spécifiés)
	39620	Autre
48 - MAR - Calmar	25250	Autres chaluts (non spécifiés)
	25247	Chalut pélagique à panneaux
	922	Ligne à main
	895	Seine à bourse
	25239	Sennes manoeuvrées par deux bateaux
	25238	Sennes manoeuvrées par un bateau
	917	Turlutte
	915	Turlutte automatique
	919	Turlutte mécanisée calmar
	39620	Autre
57 - TNL - Buccin - Journal de bord général	37839	Casier à buccin
	25224	Pièges (non spécifiés)
	39620	Autre
62 - PAC - Pétoncle - Chalut	25250	Autres chaluts (non spécifiés)
	25246	Chaluts de fond (non spécifiés)
	39620	Autre

Tables de références: Mv_subforms, Mv_gear_description

Annexe C – Liste des espèces qui peuvent être déclarées dans les nœuds CATCH, PCONS ou TRANSFER_DTL, par sous-formulaire

Lors de l'utilisation du sous-formulaire identifié dans la première colonne, seules les espèces indiquées dans la deuxième colonne peuvent être sélectionnées/déclarées dans les nœuds CATCH, PCONS et TRANSFER_DTL, donc, seules ces espèces doivent être disponibles et considérées valides:

Espèces pouvant être sélectionnées/déclarées dans les sections capture (Catch), consommation personnelle (PCONS) ou Transfert (Transfer_dtl) par sous-formulaires	
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Catch.Specie_id – Nom de l'espèce Pcons.Specie_id – Nom de l'espèce Transfer_dtl.Specie_id – Nom de l'espèce
37 - QC - Mollusques	18554 Aiguillats
44 - MAR - Pétoncle - Pêche côtière	1268 Baudroie d'Amérique
47 - MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy	1985 Buccin (Buccinum undatum)
51 - GLF - Pétoncle	29134 Clovisse arctique
58 - TNL - Pétoncle - Journal de bord général	1340 Concombre de mer (Holothuroidea)
	1913 Coques
	1909 Couteau de l'Atlantique
	1290 Crabe araignée
	1287 Crabe commun
	1285 Crabe non spécifié
	1286 Crabe nordique
	1288 Crabes des neiges
	1917 Crabe vert
	1304 Flétan atlantique
	1300 Flétan du Groenland
	1312 Homard
	1323 Huître
	1385 Limande à queue jaune
	1314 Lompe
	1377 Loup, non spécifié
	1279 Mactre de l'Atlantique
	1292 Mactre de Stimpson
	1284 Morue de l'Atlantique
	15210 Morues (Gadidae)
	1319 Moule bleue
	1282 Mye commune
	1915 Natice commune du Nord
	1370 Oursins
	1281 Palourde quahaug
	1283 Palourdes non spécifiées
	1341 Pétoncle
	1338 Pétoncle d'Islande
	1339 Pétoncle géant
	1280 Pitot

Espèces pouvant être sélectionnées/déclarées dans les sections capture (Catch), consommation personnelle (PCONS) ou Transfert (Transfer_dtl) par sous-formulaires		
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Catch.Specie_id – Nom de l'espèce	Pcons.Specie_id – Nom de l'espèce
	Transfer_dtl.Specie_id – Nom de l'espèce	
	1325 Plie canadienne	
	1373 Plie grise	
	1298 Plie rouge	
	1299 Plies non spécifiées	
	4311 Poisson de fond non spécifié	
	1951 Praire d'Islande	
	1353 Raies (Rajidae)	
	18398 Sébastes	
	814 Autres	
38 - QC - Buccin	1985 Buccin (Buccinum undatum)	
46 - MAR - Buccin	1359 Calmar à illex	
57 - TNL - Buccin - Journal de bord général	1290 Crabe araignée	
	1287 Crabe commun	
	1285 Crabe non spécifié	
	1286 Crabe nordique	
	1288 Crabes des neiges	
	1917 Crabe vert	
	1312 Homard	
	1915 Natice commune du Nord	
	814 Autres	
39 - QC - Mollusques - Cueillette manuelle	1909 Couteau de l'Atlantique	
42 - MAR - Palourde - Pêche côtière	1323 Huître	
43 - MAR - Huître - Scotia-Fundy	1279 Mactre de l'Atlantique	
49 - MAR - Mollusques - Dépuration	1292 Mactre de Stimpson	
52 - GLF - Palourde - Pêche côtière	1319 Moule bleue	
53 - GLF - Huître-Pêche côtière	1282 Mye commune	
54 - GLF - Registre des activités de pêche	1281 Palourde quahaug	
55 - GLF - Huître - Contaminée - MCFR	1283 Palourdes non spécifiées	
56 - GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière	1951 Praire d'Islande	
Tabusintac	814 Autres	
40 - QC - Mye - Cueillette manuelle	1282 Mye commune	
	814 Autres	
48 - MAR - Calmar	1303 Aiglefin	
	18554 Aiguillats	
	1268 Baudroie d'Amérique	
	1359 Calmar à illex	
	1277 Capelan	
	1304 Flétan atlantique	
	1300 Flétan du Groenland	
	1326 Goberge	
	3392 Hareng atlantique	
	1385 Limande à queue jaune	

Espèces pouvant être sélectionnées/déclarées dans les sections capture (Catch), consommation personnelle (PCONS) ou Transfert (Transfer_dtl) par sous-formulaires		
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Catch.Specie_id – Nom de l'espèce	Pcons.Specie_id – Nom de l'espèce
	Transfer_dtl.Specie_id – Nom de l'espèce	
	1314 Lompe	
	1377 Loup, non spécifié	
	1315 Maquereau bleu	
	1284 Morue de l'Atlantique	
	15210 Morues (Gadidae)	
	810 Pélagiques	
	1325 Plie canadienne	
	1373 Plie grise	
	1298 Plie rouge	
	1299 Plies non spécifiées	
	4311 Poisson de fond non spécifié	
	1353 Raies (Rajidae)	
	1352 Requins non spécifiés	
	1332 Saumon atlantique	
	18398 Sébastes	
	19056 Thons, non spécifiés	
	814 Autres	
50 - MAR - Vers Marins	15282 Polychètes errantes (Glyceridae)	
	24982 Ver des sables	
	17569 Vers polychètes	
	814 Autres	
60 - PAC - Panope et fausse - mactre	18630 Fausse-mactre	
	1283 Palourdes non spécifiées	
	16860 Panope (Panopea abrupta)	
	814 Autres	
61 - PAC - Huître	1913 Coques	
	18465 Couteau du Pacifique	
	18630 Fausse-mactre	
	4436 Huître creuse du Pacifique	
	1292 Mactre de Stimpson	
	1319 Moule bleue	
	1282 Mye commune	
	17699 Palourde du Pacifique	
	18789 Palourde japonaise/asari	
	4417 Palourde jaune	
	17052 Palourde lustrée	
	1283 Palourdes non spécifiées	
	16860 Panope (Panopea abrupta)	
	814 Autres	
62 - PAC - Pétoncle - Chalut	4541 Carlotin pétrale	
	4420 Crabe dormeur	

Espèces pouvant être sélectionnées/déclarées dans les sections capture (Catch), consommation personnelle (PCONS) ou Transfert (Transfer_dtl) par sous-formulaires		
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Catch.Specie_id – Nom de l'espèce	Pcons.Specie_id – Nom de l'espèce
	Transfer_dtl.Specie_id – Nom de l'espèce	
	4543 Fausse limande du Pacifique	
	18630 Fausse-mactre	
	4411 Flétan du Pacifique	
	4573 Flet étoilé	
	1326 Goberge	
	1312 Homard	
	4535 Limande sole du Pacifique	
	1889 Morue du Pacifique	
	15210 Morues (Gadidae)	
	1283 Palourdes non spécifiées	
	16860 Panope (Panopea abrupta)	
	1341 Pétoncle	
	4509 Pétoncle épineux	
	13877 Pétoncle rose	
	1299 Plies non spécifiées	
	1353 Raies (Rajidae)	
	4477 Sébaste à bandes rouges	
	4501 Sébaste à bouche jaune	
	4479 Sébaste à raie rouge	
	4491 Sébaste argenté	
	3380 Sébaste aux yeux jaunes	
	4452 Sébaste canari	
	4485 Sébaste (Sebastes zacentrus)	
	18399 Sébastes (SEBASTINAE)	
	15286 Sole américaine	
	4499 Veuve	
	814 Autres	
63 - PAC - Mye - Cueillette pour dépuraton	17699 Palourde du Pacifique	
	18789 Palourde japonaise/asari	
	1283 Palourdes non spécifiées	
	814 Autres	

Tables de références: Mv_subforms, Mv_species

Annexe D – Liste des formes sous lesquelles les produits d'une espèce peuvent être déclarés dans PCONS, CATCH et TRANSFER_DTL, par sous-formulaire

Lors de l'utilisation du sous-formulaire identifié dans la première colonne, seul les formes de produit d'espèces indiquées dans la deuxième colonne peut être sélectionné/déclaré dans le noeud PCONS, CATCH et TRANSFER_DTL; seuls ces formes de produit d'espèces peuvent être disponibles et considérés comme valables pour le sous-formulaire :

Les formes de produits d'espèces pouvant être sélectionnées/déclarées dans les détails de transfert (TRANSFER_DTL) par sous-formulaire		
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Transfer_dtl. Specie_frm_id – Forme du produit	
37 - QC - Mollusques 39 - QC - Mollusques - Cueillette manuelle 47 - MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy 54 - GLF - Registre des activités de pêche	39620	Autre
	4165	Chair
	4228	Chair de mollusque
	4229	Chair de mollusque blanchi
	44361	Chair et oeufs
	4166	Chair (pétoncle)
	4699	Écaillé
	4691	Entier
	1111	Oeufs
	4226	Pied blanchi
	4227	Pied cru
44 - MAR - Pétoncle - Pêche côtière 51 - GLF - Pétoncle 58 - TNL - Pétoncle - Journal de bord général 62 - PAC - Pétoncle – Chalut	39620	Autre
	44361	Chair et oeufs
	4166	Chair (pétoncle)
	4691	Entier
	1111	Oeufs
40 - QC - Mye - Cueillette manuelle 42 - MAR - Palourde - Pêche côtière 52 - GLF - Palourde - Pêche côtière	39620	Autre
	4165	Chair
	4228	Chair de mollusque
	4229	Chair de mollusque blanchi
	4699	Écaillé
	4691	Entier
	4226	Pied blanchi
	4227	Pied cru
38 - QC - Buccin 43 - MAR - Huître - Scotia-Fundy 46 - MAR - Buccin 53 - GLF - Huître-Pêche côtière 57 - TNL - Buccin - Journal de bord général 60 - PAC - Panope et fausse - mactre 61 - PAC - Huître	39620	Autre
	4699	Écaillé
	4691	Entier
48 - MAR - Calmar 50 - MAR - Vers Marins	39620	Autre
	4173	Corps (calmar)
	4691	Entier

Les formes de produits d'espèces pouvant être sélectionnées/déclarées dans les détails de transfert (TRANSFER_DTL) par sous-formulaire		
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Transfer_dtl. Specie_frm_id – Forme du produit	
49 - MAR - Mollusques - Dépuration	39620	Autre
55 - GLF - Huître - Contaminée - MCFR	4691	Entier
56 - GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière Tabusintac	4179	Vivant
63 - PAC - Mye - Cueillette pour dépuration		

Tables de références: Mv_subforms, Mv_species_product_form

Annexe E – Liste des Zones de pêche de gestion, par sous-formulaire

Lors de l'utilisation du sous-formulaire identifié dans la première colonne, seules les zones de gestion indiquées dans la deuxième colonne peuvent être sélectionnées/déclarées dans le noeud EFFORT, donc, seules ces zones de pêche doivent être disponibles et considérées valides:

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
37 - QC - Mollusques	CODE_ID	DESC_FRE	ABBRV_FRE
	1474	Pétoncle - Zone de pêche 2	2
	1496	Pétoncle - Zone de pêche 21	21
	1497	Pétoncle - Zone de pêche 22	22
	1498	Pétoncle - Zone de pêche 23	23
	1499	Pétoncle - Zone de pêche 24	24
	1500	Pétoncle - Zone de pêche 25	25
	1501	Pétoncle - Zone de pêche 26	26
	1502	Pétoncle - Zone de pêche 27	27
	1503	Pétoncle - Zone de pêche 28a	28A
	1504	Pétoncle - Zone de pêche 28b	28B
	1505	Pétoncle - Zone de pêche 28c	28C
	1506	Pétoncle - Zone de pêche 28d	28D
	1507	Pétoncle - Zone de pêche 29	29
	1535	Pétoncle - Zone de pêche 15	15
	1536	Pétoncle - Zone de pêche 16	16
	1537	Pétoncle - Zone de pêche 17	17
	1538	Pétoncle - Zone de pêche 18	18
	1539	Pétoncle - Zone de pêche 19	19
	1540	Pétoncle - Zone de pêche 20	20
	2181	Pétoncle - Zone de pêche 1	1
	2183	Pétoncle - Zone de pêche 3	3
	2185	Pétoncle - Zone de pêche 4	4
	2187	Pétoncle - Zone de pêche 5	5
	2189	Pétoncle - Zone de pêche 6	6
	2191	Pétoncle - Zone de pêche 7	7
	2193	Pétoncle - Zone de pêche 8	8
	2195	Pétoncle - Zone de pêche 9	9
	2197	Pétoncle - Zone de pêche 10	10
	2199	Pétoncle - Zone de pêche 11	11
	2201	Pétoncle - Zone de pêche 12	12
	2203	Pétoncle - Zone de pêche 13	13
	2205	Pétoncle - Zone de pêche 14	14
	4294	Pétoncle - Zone de pêche 16A1	16A1
	4295	Pétoncle - Zone de pêche 16C	16C
	4296	Pétoncle - Zone de pêche 16E	16E
	4297	Pétoncle - Zone de pêche 16F	16F
	4298	Pétoncle - Zone de pêche 18A	18A
	4309	Mactre d'Amérique - Zone de pêche 5A	5A
	4310	Mactre d'Amérique - Zone de pêche 5B	5B
	10938	Pétoncle - Zone de pêche 21A	21A
	10940	Pétoncle - Zone de pêche 21B	21B
	10942	Pétoncle - Zone de pêche 21C	21C
	25642	Couteau atlantique - Zone de pêche 5A	5A
	25643	Couteau atlantique - Zone de pêche 5B	5B
	25644	Mactre Atlantique - Zone de pêche 5A	5A
	25645	Mactre Atlantique - Zone de pêche 5B	5B
	25728	Pétoncle - Zone de pêche 16H	16H
	25729	Pétoncle - Zone de pêche 20A	20A
	25730	Pétoncle - Zone de pêche 20B	20B
	25731	Pétoncle - Zone de pêche 18C	18C

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	25732	Pétoncle - Zone de pêche 18B	18B
	25733	Pétoncle - Zone de pêche 19A	19A
	25734	Pétoncle - Zone de pêche 18D	18D
	25735	Pétoncle - Zone de pêche 20E	20E
	25736	Pétoncle - Zone de pêche 20F	20F
	25737	Pétoncle - Zone de pêche 16A2	16A2
	25738	Pétoncle - Zone de pêche 16B	16B
	25739	Pétoncle - Zone de pêche 17A	17A
	25740	Pétoncle - Zone de pêche 16D	16D
	25741	Pétoncle - Zone de pêche 16I	16I
	25742	Pétoncle - Zone de pêche 16G	16G
	25748	Mye - Zone de pêche 2.4	2.4
	25749	Mye - Zone de pêche 2.1	2.1
	25750	Mye - Zone de pêche 2.2	2.2
	25751	Mye - Zone de pêche 2.3	2.3
	25756	Mye - Zone de pêche 3	3
	25757	Mye - Zone de pêche 1A	1A
	25758	Mye - Zone de pêche 1B	1B
	25759	Mye - Zone de pêche 2	2
	25760	Mactre de stimpson - Zone de pêche 4A	4A
	25761	Mactre de stimpson - Zone de pêche 4B	4B
	25762	Mactre de stimpson - Zone de pêche 4C	4C
	25763	Mactre de stimpson - Zone de pêche 1A	1A
	25764	Mactre de stimpson - Zone de pêche 1B	1B
	25765	Mactre de stimpson - Zone de pêche 2	2
	25766	Mactre de stimpson - Zone de pêche 5B	5B
	25767	Mactre de stimpson - Zone de pêche 5A	5A
	25768	Mactre de stimpson - Zone de pêche 3A	3A
	25769	Mactre de stimpson - Zone de pêche 3B	3B
	28608	Pétoncle - Zone de pêche 29A	29A
	28609	Pétoncle - Zone de pêche 29B	29B
	28610	Pétoncle - Zone de pêche 29C	29C
	28611	Pétoncle - Zone de pêche 29D	29D
	28612	Pétoncle - Zone de pêche 29E	29E
	37241	Concombre de mer - Zone de pêche 3A1	3A1
	37242	Concombre de mer - Zone de pêche 3A2	3A2
	37243	Concombre de mer - Zone de pêche 3A3	3A3
	37244	Concombre de mer - Zone de pêche 3A4	3A4
	37245	Concombre de mer - Zone de pêche 3A5	3A5
	37246	Concombre de mer - Zone de pêche 3A6	3A6
	37247	Concombre de mer - Zone de pêche 3A7	3A7
	37248	Concombre de mer - Zone de pêche 3A8	3A8
	37249	Concombre de mer - Zone de pêche 3A9	3A9
	37250	Concombre de mer - Zone de pêche 3A10	3A10
	37251	Concombre de mer - Zone de pêche 3A11	3A11
	37252	Concombre de mer - Zone de pêche 3A12	3A12
	37253	Concombre de mer - Zone de pêche 3A13	3A13
	37254	Concombre de mer - Zone de pêche 3A14	3A14
	37255	Concombre de mer - Zone de pêche 3A15	3A15
47 - MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy	CODE_ID	DESC_FRE	ABBRV_FRE
	28828	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 1	1
	28829	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 2	2
	28830	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 3	3
	28831	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 4	4
	28832	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 5	5
	28833	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Rose/Lunenburg	8
	28834	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Lahave	9
	28835	Zone côtière hydraulique mollusques dredge False Lahave	10
	28836	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Green Bay	11

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	28837	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Medway Harbour	12
	28838	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Port Mouton	13
	28839	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Port Joli	14
	28840	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Port Herbert	15
	28841	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Jordan Bay/Green Harbour	16
	28842	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Shelburne	17
	28843	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Negro Harbour	18
	28844	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Port Latour	19
	28845	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Barrington Bay	20
	28846	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Clarks Harbour	21
	28847	Zone côtière hydraulique mollusques dredge Lobster Bay	22
	28848	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 6A	6A
	28849	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 6B	6B
	28850	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 7A	7A
	28851	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 7B	7B
	28852	Zone côtière hydraulique mollusques dredge 7C	7C
42 - MAR - Palourde - Pêche côtière 49 - MAR - Mollusques - Dépuration	CODE_ID	DESC_FRE	ABBRV_FRE
	28633	Zone de pêche du mye - 1	1
	28634	Zone de pêche du mye - 2	2
	28635	Zone de pêche du mye - 3	3
	28636	Zone de pêche du mye - 4	4
	28637	Zone de pêche du mye - 5	5
	28638	Zone de pêche du mye - 6	6
	28639	Zone de pêche du mye - 7	7
44 - MAR - Pétoncle - Pêche côtière 51 - GLF - Pétoncle 58 - TNL - Pétoncle - Journal de bord général	CODE_ID	DESC_FRE	ABBRV_FRE
	1474	Pétoncle - Zone de pêche 2	2
	1496	Pétoncle - Zone de pêche 21	21
	1497	Pétoncle - Zone de pêche 22	22
	1498	Pétoncle - Zone de pêche 23	23
	1499	Pétoncle - Zone de pêche 24	24
	1500	Pétoncle - Zone de pêche 25	25
	1501	Pétoncle - Zone de pêche 26	26
	1502	Pétoncle - Zone de pêche 27	27
	1503	Pétoncle - Zone de pêche 28a	28A
	1504	Pétoncle - Zone de pêche 28b	28B
	1505	Pétoncle - Zone de pêche 28c	28C
	1506	Pétoncle - Zone de pêche 28d	28D
	1507	Pétoncle - Zone de pêche 29	29
	1535	Pétoncle - Zone de pêche 15	15
	1536	Pétoncle - Zone de pêche 16	16
	1537	Pétoncle - Zone de pêche 17	17
	1538	Pétoncle - Zone de pêche 18	18
	1539	Pétoncle - Zone de pêche 19	19
	1540	Pétoncle - Zone de pêche 20	20
	2181	Pétoncle - Zone de pêche 1	1
	2183	Pétoncle - Zone de pêche 3	3
	2185	Pétoncle - Zone de pêche 4	4
	2187	Pétoncle - Zone de pêche 5	5
	2189	Pétoncle - Zone de pêche 6	6
	2191	Pétoncle - Zone de pêche 7	7
	2193	Pétoncle - Zone de pêche 8	8
	2195	Pétoncle - Zone de pêche 9	9
	2197	Pétoncle - Zone de pêche 10	10
	2199	Pétoncle - Zone de pêche 11	11

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	2201	Pétoncle - Zone de pêche 12	12
	2203	Pétoncle - Zone de pêche 13	13
	2205	Pétoncle - Zone de pêche 14	14
	4294	Pétoncle - Zone de pêche 16A1	16A1
	4295	Pétoncle - Zone de pêche 16C	16C
	4296	Pétoncle - Zone de pêche 16E	16E
	4297	Pétoncle - Zone de pêche 16F	16F
	4298	Pétoncle - Zone de pêche 18A	18A
	10938	Pétoncle - Zone de pêche 21A	21A
	10940	Pétoncle - Zone de pêche 21B	21B
	10942	Pétoncle - Zone de pêche 21C	21C
	25728	Pétoncle - Zone de pêche 16H	16H
	25729	Pétoncle - Zone de pêche 20A	20A
	25730	Pétoncle - Zone de pêche 20B	20B
	25731	Pétoncle - Zone de pêche 18C	18C
	25732	Pétoncle - Zone de pêche 18B	18B
	25733	Pétoncle - Zone de pêche 19A	19A
	25734	Pétoncle - Zone de pêche 18D	18D
	25735	Pétoncle - Zone de pêche 20E	20E
	25736	Pétoncle - Zone de pêche 20F	20F
	25737	Pétoncle - Zone de pêche 16A2	16A2
	25738	Pétoncle - Zone de pêche 16B	16B
	25739	Pétoncle - Zone de pêche 17A	17A
	25740	Pétoncle - Zone de pêche 16D	16D
	25741	Pétoncle - Zone de pêche 16I	16I
	25742	Pétoncle - Zone de pêche 16G	16G
	28608	Pétoncle - Zone de pêche 29A	29A
	28609	Pétoncle - Zone de pêche 29B	29B
	28610	Pétoncle - Zone de pêche 29C	29C
	28611	Pétoncle - Zone de pêche 29D	29D
	28612	Pétoncle - Zone de pêche 29E	29E
38 - QC - Buccin 57 - TNL - Buccin - Journal de bord général	CODE_ID	DESC_FRE	ABBRV_FRE
	1652	Homard - Zone de pêche 02	2
	1653	Homard - Zone de pêche 03	3
	1654	Homard - Zone de pêche 04b	4b
	1655	Homard - Zone de pêche 05	5
	2071	Homard - Zone de pêche 01	1
	2073	Homard - Zone de pêche 04a	4a
	2075	Homard - Zone de pêche 06	6
	2077	Homard - Zone de pêche 07	7
	2079	Homard - Zone de pêche 08	8
	2081	Homard - Zone de pêche 09	9
	2083	Homard - Zone de pêche 10	10
	2085	Homard - Zone de pêche 11	11
	2087	Homard - Zone de pêche 12	12
	2089	Homard - Zone de pêche 13a	13a
	2091	Homard - Zone de pêche 13b	13b
	2093	Homard - Zone de pêche 14a	14a
	2095	Homard - Zone de pêche 14b	14b
	2097	Homard - Zone de pêche 14c	14c
	4308	Buccin - Zone de pêche 15	15
	25335	Homard - Zone de pêche 04	4
	25791	Buccin - Zone de pêche 13	13
	25792	Buccin - Zone de pêche 1	1
	25793	Buccin - Zone de pêche 2	2
	25794	Buccin - Zone de pêche 3	3
	25795	Buccin - Zone de pêche 12	12
	25796	Buccin - Zone de pêche 4	4
	25797	Buccin - Zone de pêche 5	5
	25798	Buccin - Zone de pêche 9	9
	25799	Buccin - Zone de pêche 6	6

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire		Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)	
	25800	Buccin - Zone de pêche 7	7
	25801	Buccin - Zone de pêche 8	8
	25802	Buccin - Zone de pêche 10	10
	25803	Buccin - Zone de pêche 14	14
	25804	Buccin - Zone de pêche 11	11
	39674	Homard - Zone de pêche 09a	9a
	39675	Homard - Zone de pêche 09b	9b
39 - QC - Mollusques - Cueillette manuelle	CODE_ID	DESC_FRE	ABBRV_FRE
40 - QC - Mye - Cueillette manuelle	26881	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AA1	60AA1
	26882	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AB1	60AB1
	26883	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AC1	60AC1
	26884	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AD1	60AD1
	26885	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AI2	60AI2
	26886	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AI3	60AI3
	26887	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AI4	60AI4
	26888	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN1	60AN1
	26889	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP3	60AP3
	26890	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AR1	60AR1
	26891	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AR2	60AR2
	26892	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AJ1A	60AJ1A
	26893	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AJ1B	60AJ1B
	26894	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AJ1C	60AJ1C
	26895	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AL2	60AL2
	26896	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AM1	60AM1
	26897	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AE1	60AE1
	26898	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AF1	60AF1
	26899	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AH1	60AH1
	26900	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BA1	60BA1
	26901	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BA2	60BA2
	26902	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BA3	60BA3
	26903	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BA4	60BA4
	26904	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB1	60BB1
	26905	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB1J	60BB1J
	26906	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB2	60BB2
	26907	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB3	60BB3
	26908	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB4	60BB4
	26909	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BE3	60BE3
	26910	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BE4	60BE4
	26911	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BE5	60BE5
	26912	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BF1	60BF1
	26913	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BF2	60BF2
	26914	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BF3	60BF3
	26915	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BG1	60BG1
	26916	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BH1	60BH1
	26917	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BH2	60BH2
	26918	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB5	60BB5
	26919	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB6	60BB6
	26920	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB7	60BB7
	26921	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB8	60BB8
	26922	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BB9	60BB9
	26923	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC1	60BC1
	26924	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC2	60BC2
	26925	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC3	60BC3
	26926	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC4	60BC4
	26927	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC5	60BC5
	26928	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC6	60BC6
	26929	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC7	60BC7
	26930	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BC8	60BC8
	26931	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BD2	60BD2
	26932	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BE1	60BE1
	26933	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BE2	60BE2

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	26934	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AR3	60AR3
	26935	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AR4	60AR4
	26936	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AS1	60AS1
	26937	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AS2	60AS2
	26938	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AT1	60AT1
	26939	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AV1	60AV1
	26940	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BJ2	60BJ2
	26941	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BJ3	60BJ3
	26942	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BJ4	60BJ4
	26943	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BJ5	60BJ5
	26944	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BK1	60BK1
	26945	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BN4	60BN4
	26946	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BN5	60BN5
	26947	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BN6	60BN6
	26948	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BP1	60BP1
	26949	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BP2	60BP2
	26950	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BK2	60BK2
	26951	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BK3	60BK3
	26952	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BK4	60BK4
	26953	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BK5	60BK5
	26954	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BL1	60BL1
	26955	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BL2	60BL2
	26956	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BL3	60BL3
	26957	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BL4	60BL4
	26958	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BM1	60BM1
	26959	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BM2	60BM2
	26960	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BM3	60BM3
	26961	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BM4	60BM4
	26962	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BN1	60BN1
	26963	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BN2	60BN2
	26964	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BN3	60BN3
	26965	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BI1	60BI1
	26966	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BI2	60BI2
	26967	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BJ1	60BJ1
	26968	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BQ3	60BQ3
	26969	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BQ4	60BQ4
	26970	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BQ7	60BQ7
	26971	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60CA1	60CA1
	26972	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60CB1	60CB1
	26973	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60CC1	60CC1
	26974	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GA1	60GA1
	26975	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GA2	60GA2
	26976	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GA3	60GA3
	26977	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GA4	60GA4
	26978	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GA5	60GA5
	26979	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB2	60GB2
	26980	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB6	60GB6
	26981	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GU2	60GU2
	26982	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GV2	60GV2
	26983	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GV3	60GV3
	26984	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GV4	60GV4
	26985	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GC1	60GC1
	26986	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GC2	60GC2
	26987	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD1	60GD1
	26988	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD2	60GD2
	26989	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD3	60GD3
	26990	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD4	60GD4
	26991	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD7	60GD7
	26992	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GE1	60GE1
	26993	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GF3	60GF3
	26994	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GG1	60GG1

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	26995	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GI1	60GI1
	26996	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GI2	60GI2
	26997	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GI3	60GI3
	26998	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GJ1	60GJ1
	26999	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GJ2	60GJ2
	27000	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GJ3	60GJ3
	27001	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GK1	60GK1
	27002	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GK2	60GK2
	27003	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GN2	60GN2
	27004	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GN3	60GN3
	27005	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GP1	60GP1
	27006	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GU1A	60GU1A
	27007	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BP3	60BP3
	27008	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BQ1	60BQ1
	27009	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BQ2	60BQ2
	27010	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW2	60GW2
	27011	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW3	60GW3
	27012	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW4	60GW4
	27013	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW5	60GW5
	27014	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW6	60GW6
	27015	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW9	60GW9
	27016	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC1A	60MC1A
	27017	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC1B	60MC1B
	27018	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC2A	60MC2A
	27019	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GX1	60GX1
	27020	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GY1	60GY1
	27021	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GY2	60GY2
	27022	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GY3	60GY3
	27023	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GY4	60GY4
	27024	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GZ2	60GZ2
	27025	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HA2	60HA2
	27026	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HA3	60HA3
	27027	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB3	60HB3
	27028	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB9	60HB9
	27029	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HC1	60HC1
	27030	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60KA1	60KA1
	27031	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60KB2	60KB2
	27032	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MA1C	60MA1C
	27033	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MA1D	60MA1D
	27034	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MB2	60MB2
	27035	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MB3	60MB3
	27036	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW1A	60GW1A
	27037	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW1J	60GW1J
	27038	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD1B	60MD1B
	27039	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD1E	60MD1E
	27040	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD2A	60MD2A
	27041	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD2B	60MD2B
	27042	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD4A	60MD4A
	27043	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD4B	60MD4B
	27044	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD5A	60MD5A
	27045	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD5B	60MD5B
	27046	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MQ1B	60MQ1B
	27047	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MQ2	60MQ2
	27048	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR1	60MR1
	27049	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR2	60MR2
	27050	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD6	60MD6
	27051	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME1A	60ME1A
	27052	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME1D	60ME1D
	27053	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MF3	60MF3
	27054	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MG	60MG
	27055	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MH1A	60MH1A

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	27056	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MH1B	60MH1B
	27057	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MI1A	60MI1A
	27058	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MI1B	60MI1B
	27059	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MI1C	60MI1C
	27060	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MI2	60MI2
	27061	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MJ1A	60MJ1A
	27062	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MJ1B	60MJ1B
	27063	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MJ2	60MJ2
	27064	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MK1A	60MK1A
	27065	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MK1B	60MK1B
	27066	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MK1C	60MK1C
	27067	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MK1D	60MK1D
	27068	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MK1E	60MK1E
	27069	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MK2	60MK2
	27070	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MK3	60MK3
	27071	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ML1	60ML1
	27072	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ML2	60ML2
	27073	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ML3	60ML3
	27074	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ML4	60ML4
	27075	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MM1A	60MM1A
	27076	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MM1B	60MM1B
	27077	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MM2	60MM2
	27078	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MN1	60MN1
	27079	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MN2	60MN2
	27080	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MN3	60MN3
	27081	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MN5	60MN5
	27082	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MO1A	60MO1A
	27083	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MO1B	60MO1B
	27084	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MO3	60MO3
	27085	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MP2	60MP2
	27086	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MP4	60MP4
	27087	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MQ1A	60MQ1A
	27088	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC2D	60MC2D
	27089	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC2E	60MC2E
	27090	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC2F	60MC2F
	27091	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC3	60MC3
	27092	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD1A	60MD1A
	27093	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MS3A	60MS3A
	27094	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MS3B	60MS3B
	27095	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MS4	60MS4
	27096	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT1A	60MT1A
	27097	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PB1	60PB1
	27098	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PB2	60PB2
	27099	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PB3	60PB3
	27100	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT1B	60MT1B
	27101	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT2	60MT2
	27102	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT4	60MT4
	27103	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT5	60MT5
	27104	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MU1	60MU1
	27105	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MU2	60MU2
	27106	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV3	60MV3
	27107	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV4	60MV4
	27108	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MW1	60MW1
	27109	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MW2	60MW2
	27110	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MW3	60MW3
	27111	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MX1	60MX1
	27112	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MX2	60MX2
	27113	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MY	60MY
	27114	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MZ	60MZ
	27115	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NA	60NA
	27116	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NB	60NB

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	27117	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ND	60ND
	27118	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NE1	60NE1
	27119	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NG	60NG
	27120	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PA1	60PA1
	27121	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PA2	60PA2
	27122	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PA3	60PA3
	27123	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PA4A	60PA4A
	27124	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PA4B	60PA4B
	27125	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PA5	60PA5
	27126	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PA6	60PA6
	27127	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR3A	60MR3A
	27128	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR4	60MR4
	27129	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MS1	60MS1
	27130	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MS2	60MS2
	27131	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP2	60AP2
	27132	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC2B	60MC2B
	27133	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MC2C	60MC2C
	27134	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR3B	60MR3B
	27135	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR3C	60MR3C
	27136	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME1B	60ME1B
	27137	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME1C	60ME1C
	27138	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AI5A	60AI5A
	27139	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ2B	60AQ2B
	27140	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GF1	60GF1
	27141	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GF2	60GF2
	27142	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GX3	60GX3
	27143	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PC1	60PC1
	27144	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GM1	60GM1
	27145	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GQ1	60GQ1
	27146	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GR1	60GR1
	27147	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GS1	60GS1
	27148	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GT1	60GT1
	27149	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW7	60GW7
	27150	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GW8	60GW8
	27151	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GZ1	60GZ1
	27152	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB2	60HB2
	27153	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HA1	60HA1
	27154	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GL1	60GL1
	27155	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GN1	60GN1
	27156	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GU3	60GU3
	27157	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GU4	60GU4
	27158	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GV1	60GV1
	27159	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB1	60HB1
	27160	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MB1	60MB1
	27161	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PD1	60PD1
	27162	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PT1	60PT1
	27163	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PT2	60PT2
	27164	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NB1E	60NB1E
	27165	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NB2E	60NB2E
	27166	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV1B	60MV1B
	27167	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV1A	60MV1A
	27168	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1A	60AP1A
	27169	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AI5B	60AI5B
	27170	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MN4E	60MN4E
	27171	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB7	60GB7
	27172	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB9	60GB9
	27173	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD5	60GD5
	27174	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GG3	60GG3
	27175	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MF1B	60MF1B
	27176	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BD1	60BD1
	27177	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HA4	60HA4

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	27178	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB5	60HB5
	27179	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HA5	60HA5
	27180	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN3B	60AN3B
	27181	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN3A	60AN3A
	27182	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MN4A	60MN4A
	27183	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD1D	60MD1D
	27184	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AL1	60AL1
	27185	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AJ1D	60AJ1D
	27186	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN2	60AN2
	27187	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NF	60NF
	27188	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MH2B	60MH2B
	27189	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BQ5	60BQ5
	27190	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BQ6	60BQ6
	27191	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MH2A	60MH2A
	27192	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MH1C	60MH1C
	27193	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MH3	60MH3
	27194	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GH1	60GH1
	27195	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GG2	60GG2
	27196	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB1	60GB1
	27197	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB3	60GB3
	27198	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB4	60GB4
	27199	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB5A	60GB5A
	27200	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AU1	60AU1
	27201	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AH3A	60AH3A
	27202	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GX2	60GX2
	27203	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NC	60NC
	27204	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME2A	60ME2A
	27205	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT3B	60MT3B
	27206	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT3A	60MT3A
	27207	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ1B	60AQ1B
	27208	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ1A	60AQ1A
	27209	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AH3C	60AH3C
	27210	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AJ2	60AJ2
	27211	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MA3	60MA3
	27212	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MA2B	60MA2B
	27213	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD1C	60MD1C
	27214	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MF1A	60MF1A
	27215	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME2B	60ME2B
	27216	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MA1B	60MA1B
	27217	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1B	60AP1B
	27218	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1D	60AP1D
	27219	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MA1A	60MA1A
	27220	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AG1	60AG1
	27221	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AK1	60AK1
	27222	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AH4	60AH4
	27223	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AI1	60AI1
	27224	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MO2	60MO2
	27225	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MP1	60MP1
	27226	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AH2	60AH2
	36372	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AC2A	60AC2A
	36373	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AC2B	60AC2B
	36374	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AC2C	60AC2C
	36375	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AH3	60AH3
	36376	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN3E	60AN3E
	36377	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN3F	60AN3F
	36378	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1	60AP1
	36379	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1E	60AP1E
	36380	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1F	60AP1F
	36381	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1G	60AP1G
	36382	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ1C	60AQ1C
	36383	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ2D	60AQ2D

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	36384	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ2E	60AQ2E
	36385	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AU1A	60AU1A
	36386	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AU4	60AU4
	36387	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AU6	60AU6
	36388	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AU7	60AU7
	36389	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AU8	60AU8
	36390	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60BD1A	60BD1A
	36391	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB10	60GB10
	36392	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GB8	60GB8
	36393	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD6	60GD6
	36394	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD8	60GD8
	36395	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GD9	60GD9
	36396	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GJ4A	60GJ4A
	36397	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GJ4B	60GJ4B
	36398	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GJ4C	60GJ4C
	36399	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GN4	60GN4
	36400	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GU3A	60GU3A
	36401	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GU5	60GU5
	36402	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GV2A	60GV2A
	36403	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GV6	60GV6
	36404	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GY5	60GY5
	36405	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GY6	60GY6
	36406	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HA6	60HA6
	36407	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB10	60HB10
	36408	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB4	60HB4
	36409	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB6A	60HB6A
	36410	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB6B	60HB6B
	36411	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB7A	60HB7A
	36412	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB7B	60HB7B
	36413	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD1F	60MD1F
	36414	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD1G	60MD1G
	36415	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD2C	60MD2C
	36416	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD2D	60MD2D
	36417	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME1E	60ME1E
	36418	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ME2	60ME2
	36419	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MF2A	60MF2A
	36420	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MF2B	60MF2B
	36421	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MN4	60MN4
	36422	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR3	60MR3
	36423	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR5A	60MR5A
	36424	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR5B	60MR5B
	36425	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT1C	60MT1C
	36426	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT1D	60MT1D
	36427	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT2A	60MT2A
	36428	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT3	60MT3
	36429	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MU1A	60MU1A
	36430	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV1	60MV1
	36431	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV2A	60MV2A
	36432	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV2B	60MV2B
	36433	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NA1E	60NA1E
	36434	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NE1A	60NE1A
	36435	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NF1E	60NF1E
	36436	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60QQ1	60QQ1
	36437	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60QQ2	60QQ2
	37214	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AC2	60AC2
	37215	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN3C	60AN3C
	37216	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AN3D	60AN3D
	37217	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AP1C	60AP1C
	37218	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ2A	60AQ2A
	37219	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AQ2C	60AQ2C
	37220	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60AU5	60AU5

Zones de pêche de gestion qui peuvent être sélectionnées/déclarées dans la section EFFORT (noeud EFFORT) , par sous-formulaire			
General_info.Subform_id – Nom du sous-formulaire	Effort.Fma_id - Description de la zone de gestion (FMA)		
	37221	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GJ4	60GJ4
	37222	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GU1B	60GU1B
	37223	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60GV5	60GV5
	37224	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB6	60HB6
	37225	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB7	60HB7
	37226	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60HB8	60HB8
	37227	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MA2A	60MA2A
	37228	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MD3	60MD3
	37229	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MF1	60MF1
	37230	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MF2	60MF2
	37231	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MM2E	60MM2E
	37232	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MP3	60MP3
	37233	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MQ3	60MQ3
	37234	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR3D	60MR3D
	37235	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MR5	60MR5
	37236	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MT3C	60MT3C
	37237	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60MV2	60MV2
	37238	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60ND1E	60ND1E
	37239	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60NE1E	60NE1E
	37240	Mollusques (Cueillette manuelle) - 60PS1	60PS1

Tables de référence : Mv_subforms, Mv_Fma

Annexe F - Liste des sous-formulaires valides par région administrative

Lorsque la région administrative identifiée dans la première colonne est sélectionnée, seuls les sous-formulaires indiqués dans la deuxième colonne doivent être disponibles et considérés valide pour la région administrative:

Sous-formulaires vs Région administratives	
General_info.Reg_id - Région administrative	General_info.Subform_id - Nom du sous-formulaire
1002 Terre-Neuve	57 - TNL - Buccin - Journal de bord général
	58 - TNL - Pétoncle - Journal de bord général
1004 Maritimes	42 - MAR - Palourde - Pêche côtière
	43 - MAR - Huître - Scotia-Fundy
	44 - MAR - Pétoncle - Pêche côtière
	46 - MAR - Buccin
	47 - MAR - Mollusques - Drague - Pêche côtière - Scotia-Fundy
	48 - MAR - Calmar
	49 - MAR - Mollusques - Dépuration
	50 - MAR - Vers Marins
1006 Québec	37 - QC - Mollusques
	38 - QC - Buccin
	39 - QC - Mollusques - Cueillette manuelle
	40 - QC - Mye - Cueillette manuelle
1010 Pacifique	60 - PAC - Panope et fausse - mactre
	61 - PAC - Huître
	62 - PAC - Pétoncle - Chalut
	63 - PAC - Mye - Cueillette pour dépuration
1014 Golfe	51 - GLF - Pétoncle
	52 - GLF - Palourde - Pêche côtière
	53 - GLF - Huître-Pêche côtière
	54 - GLF - Registre des activités de pêche
	55 - GLF - Huître - Contaminée - MCFR
	56 - GLF - Mye commune - Contaminée - Rivière Tabusintac

Tables de référence : Mv_dfo_region, Mv_subforms