

**B-47** Miscellaneous marine crustaceans  
Crustacés marins divers  
Crustáceos marinos diversos

Aquaculture production by species and country or area  
Production de l'aquaculture par espèce et pays ou zone  
Producción de acuicultura por especie y país o área

Q = t  
V = USD 1 000

Species, country Espèce, pays Especie, país	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t	2018 t	2019 t
<b>Brine shrimp</b>	<b>Crevette de salines</b>		<b>Artemia</b>		<b>Artemia salina</b>				<b>2,02(02)001,01</b>	<b>AMS</b>
Australia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bahamas	-	-	-	-	...	...	-	-	...	...
Madagascar	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
Peru	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q ... V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
<b>Squillids nei</b>	<b>Squilles nca</b>		<b>Galeras nep</b>		<b>Squillidae</b>				<b>2,25(01)XXX,XX</b>	<b>SQY</b>
Myanmar	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46
<i>Species total</i>	Q ... V ...	...	...	...	...	...	...	...	...	46 2 105
<b>Marine crustaceans nei</b>	<b>Crustacés marins nca</b>		<b>Crustáceos marinos nep</b>		<b>Crustacea</b>				<b>2,99(XX)XXX,XX</b>	<b>CRU</b>
Australia	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Greece	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14
Japan	-	-	-	-	...	...	...	...	...	...
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Norway	59	169	11	7	15	11	14	21	27	8
Tunisia	-	-	-	-	-	-	...	...	...	...
<i>Species total</i>	Q 59 V 1 629	169 2 949	11 433	7 296	15 538	11 387	14 521	21 461	27 531	22 381
<b>Group total</b>	Q 59 V 1 629	169 2 949	11 433	7 296	15 538	11 387	14 521	21 461	27 531	68 2 485