

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD**

265.2 G5359	Croker Point	Sur la pointe. 48 46 29 123 12 04.5	Fl R 4s	4.6	4	Mât, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3477</b>
265.5	<i>Crispin Rock - Bouée lumineuse UJ</i>	<i>Havre Lyall. 48 48 04 123 11 47</i>	<i>Fl R 6s (2+1)</i>	.....	.....	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "UJ".</i>	<i>À longueur d'année.  <b>Carte:3477</b></i>
265.8 G5359.5	Fane Island	48 48 25.8 123 16 00.3	Fl G 4s	7.9	3	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3477 Éd. 10/15 (P15-073)</b>
266 G5373	Conconi Reef	Sur le récif. 48 49 26.6 123 17 31.9	Q W 1s	6.0	5	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3442</b>
266.5 G5368.5	Port Washington	Sur îlot Boat. 48 48 41.4 123 19 24.7	Fl(2) R 6s	7.0	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3442</b>
267 G5368	Portlock Point	Sur la pointe. 48 49 40.4 123 21 06.8	Q W 1s	15.5	7	Tour blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3442</b>
268 G5369	Peile Point	Sur la pointe. 48 50 59.7 123 24 18.8	Fl W 4s	7.6	7	Tour cylindrique blanche.	Réfecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3478</b>
269 G5366	Phillimore Point	Extrémité de la pointe. 48 52 18.6 123 23 31.7	Q R 1s	7.3	3	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3473</b>
270	<i>Ben Mohr Rock - Bouée lumineuse UK</i>	<i>NE. du feu de la pointe Peile. 48 51 37.3 123 23 27.8</i>	<i>Fl R 6s (2+1)</i>	.....	.....	<i>Rouge, verte et rouge, marquée "UK".</i>	<i>À longueur d'année.  <b>Carte:3478</b></i>
271 G5367	Enterprise Reef	Roche Ouest du récif. 48 50 41.7 123 20 53.9	F W R W Q R 1s	3.3 5.9	4 4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure, sur un dauphin à 4 pieux.	Blanc de 107°30' à 110°; rouge de 110° à 121°; blanc de 121° à 123°30'. Réfecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3473</b>
<b>Passe Active</b>							
272 G5364	Helen Point	Sur la pointe. 48 51 27.6 123 20 42.1	Q W 1s	7.0	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réfecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3473</b>
273 G5365	Galiano	Sur une roche qui assèche. 48 51 42.9 123 20 55.7	Q G 1s	6.4	4	Tour à claire-voie carrée blanche, bande verte à la partie supérieure.	À longueur d'année.  <b>Carte:3473</b>

## Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD</b>							
274 G5362	Mary Anne Point	Sur la pointe. 48 51 43.4 123 18 48.7	Q W 1s	7.6	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3473</b>
275 G5360	<b>Active Pass</b> <b>Radiophare</b>	Sur la pointe Georgina, île Mayne. 48 52 23.9 123 17 29.2	Fl W 10s	17.4	17	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.2 s; obs. 9.8 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3473</b>
276	<i>Gossip Shoals - Bouée à cloche lumineuse U47</i>	<i>SE. de l'île Gossip, entrée Nord de Active Pass.</i> 48 53 05.6 123 18 17.9	Fl G 4s	.....	.....	<i>Verte, marquée "U47".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:3473</b>
<b>Chenal Stuart</b>							
276.1 G5376.6	Octopus Point	48 47 56.7 123 33 45.8	Fl G 4s	6.0	4	Mât blanc.	À longueur d'année.  <b>Carte:3478</b>
276.12	<i>Maple Bay - Bouée lumineuse de limite de vitesse</i>	48 48 23.4 123 35 49.7	Fl Y 4s	.....	.....	<i>Blanche et orange.</i>	<i>Aide privée. À longueur d'année.</i>  <b>Carte:3478</b>
276.3 G5376.5	Grave Point	Sur la pointe. 48 50 53.6 123 35 33.3	Fl G 4s	5.3	4	Mât.	À longueur d'année.  <b>Carte:3478</b>
277 G5374	Crofton	Sur l'île Shoal au S.E. 48 52 46.3 123 37 47.8	Fl W 4s	5.8	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3475</b>
280 G5384	Bare Point	Extrémité de la pointe. 48 55 46.3 123 42 21.9	Fl G 4s	9.3	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3475</b>
281	<i>Hospital Rock - Bouée lumineuse U30</i>	<i>À l'Est du rocher.</i> 48 55 45.8 123 42 46.9	Fl R 4s	.....	.....	<i>Rouge, marquée "U30".</i>	<i>À longueur d'année.</i>  <b>Carte:3475</b>
282 G5385	Chemainus Bay - alignement	Extrémité Nord du quai de Weyerhaeuser. 48 55 28 123 42 49.1	F G .....	8.1	13	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
283 G5385.1		198°50' 225.9m du feu antérieur.	F G .....	13.6	13	Tour à claire-voie tripode, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3475</b>

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau		Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	--	--	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD**

284 G5378	North Reef	Sur le récif. 48 54 50.4 123 37 36.8	Fl(3) W	12s	6.7	7	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3442</b>
<b>Passage Houstoun</b>									
285 G5378.6	Grappler Rock	Sur le rocher. 48 56 20.5 123 36 09.9	Fl R	4s	6.1	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3442</b>
286 G5379	Southey Point	Extrémité Nord de l'île Saltspring. 48 56 44.8 123 35 47.1	Q W	1s	6.1	6	Tour cylindrique blanche.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3442</b>
286.5 G5379.4	Norway Island	Extrémité NO. de l'île. 48 58 54.5 123 37 32.8	Fl Y	4s	3.0	.....	Mât.	Aide privée, entretenu du 30 avril au 1 <sup>er</sup> octobre. À longueur d'année.	<b>Carte:3477</b> <b>Éd. 08/16 (P16-057)</b>
<b>Passé Porlier</b>									
287	Porlier Pass - Bouée à cloche lumineuse U41	Au Sud des îlots Canoe. 49 01 32.4 123 34 57.4	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "U41".	À longueur d'année.	<b>Carte:3473</b>
288 G5394	Porlier Pass - alignement	Sur la pointe Race, île Galiano. 49 00 46.5 123 35 09.2	F Y	.....	6.8	10	Tour cylindrique blanche.	À longueur d'année.	
289 G5394.1		196°07' 445.2m du feu antérieur.	F Y	.....	10.3	10	Tour carrée blanche.	À longueur d'année.	<b>Carte:3473</b>
289.3 G5394.4	Virago Rock - Feu à secteurs	Sur le rocher. 49 00 45.5 123 35 34	Q W R	1s	6.8	4	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Rouge de 024° à 229° par l'E et le S; blanc de 229° à 024° par l'W et le N. Réflecteur radar. À longueur d'année.	<b>Carte:3473</b>
<b>Chenal Trincomali</b>									
290	Governor Rock - Bouée lumineuse U45	À l'Est de la roche. 48 54 46.4 123 29 50.8	Fl G	4s	.....	.....	Verte, marquée "U45".	À longueur d'année.	<b>Carte:3442</b>

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau			Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD</b>									
291 G5380	Walker Rock	48 55 25 123 29 39.8	Fl(3) W 12s	7.3	7	7	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 2 s; lum. 0.5 s; obs. 6.5 s.	
			F R W G	.....	6.9	7		Vert de 082° à 088°; blanc de 088° à 092°; rouge de 092° à 099°. Réflecteur radar. À longueur d'année.	
<b>Carte:3442</b>									
291.1 G5381	Saltspring Island, Est - Feu à secteurs	48 55 23.1 123 33 12.1	F R W G	.....	4.7	8	Tour cylindrique blanche.	Rouge de 264°20' à 268°; blanc de 268° à 272° par l'O.; vert de 272° à 276°30'. Réflecteur radar. À longueur d'année.	
<b>Carte:3442</b> <b>Éd. 08/15 (P15-061)</b> <b>Éd. 01/17</b>									
291.3	Victoria Shoal - Bouée lumineuse U43	SE. de Panther Point. 48 55 11.4 123 31 00.8	Fl G 4s	.....	.....	.....	Verte, marquée "U43".	À longueur d'année.	
<b>Carte:3442</b>									
292 G5388	Danger Reefs	Extrémité Nord du rocher le plus à l'Est. 49 03 15 123 42 54.7	Q W 1s	6.7	5	5	Tour cylindrique blanche.	En passant vers le Sud, les navires doivent se tenir à au moins 0.5 mille du feu. Réflecteur radar. À longueur d'année.	
<b>Carte:3443</b>									
293	Panther Point - Bouée lumineuse U44	À l'Ouest de la pointe. 48 55 47.4 123 32 30.8	Fl R 4s	.....	.....	.....	Rouge, marquée "U44".	À longueur d'année.	
<b>Carte:3442</b>									
293.5 G5379.2	Jackscrew Island	48 57 02.3 123 35 10.8	Fl W 4s	5.8	6	6	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	
<b>Carte:3442</b>									
294 G5383	Alarm Rock	Extrémité SE. du rocher. 48 57 32.6 123 40 26.6	Fl(2) W 6s	5.2	5	5	Tour cylindrique blanche.	Lum. 0.5 s; obs. 1 s; lum. 0.5 s; obs. 4 s. Réflecteur radar. À longueur d'année.	
<b>Carte:3477</b> <b>Éd. 08/16 (P16-058)</b>									
294.5 G5382.2	Hudson Island - Feu Nord	48 57 59.2 123 40 23.0	Fl R 4s	4.9	4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	
<b>Carte:3477</b> <b>Éd. 08/16 (P16-059)</b>									
295 G5382	Preedy Harbour	Abords de l'extrémité Ouest de l'île Hudson. 48 58 06 123 40 58	Q R 1s	5.1	4	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.	
<b>Carte:3477</b>									

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD</b>							
296.7	Ladysmith Harbour, brise-lames flottant	Extrémité du brise-lames flottant. 48 59 57.5 123 48 45.6	FI G 4s	.....	3	Mât, marque de jour carrée verte, blanche et noire.	À longueur d'année.  <b>Carte:3475</b>
297 G5386	Coffin Island	Sur l'îlot sur le côté Nord de l'entrée du havre Ladysmith. 48 59 08.3 123 45 13.3	FI W 4s	5.8	6	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3475</b>
298 G5390	Joan Point	Sur la pointe, passe Dodd. 49 08 08.3 123 49 06.9	Q W 1s	8.8	5	Tour cylindrique blanche, bande verte à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Carte:3475</b>
298.8 G5149	Blaine, havre pour petites embarcations - Feu 2 (É.-U.)	48 59 28 122 45 49	FI R 2.5s	6.7	4	Rouge, marque de jour triangulaire rouge sur un dauphin.	Lum. pér. 2.5 s. À longueur d'année.  <b>Carte:3462</b>
299 G5148	Semiahmoo Bay Feu 4 (É.-U.)	Dans la baie. 48 59 32.3 122 47 02.4	FI R 6s	4.6	4	Pilier, marque de jour triangulaire rouge.	À longueur d'année.  <b>Carte:3463</b>
299.5 G5150	Crescent Beach	Entrée de la rivière Nicomekl. 49 00 43.9 122 56 25.2	FI R 4s	6.7	5	Mât sur un dauphin à un pieu, marque de jour triangulaire rouge et blanche.	À longueur d'année.  <b>Carte:3463</b>
299.6 G5150.5	Crescent Channel	49 03 14.2 122 53 49.5	Q R 1s	4.3	3	Marque de jour triangulaire rouge et blanche sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.  <b>Carte:3463</b>
299.7 G5149.5	Whiterock, brise-lames	49 01 03.1 122 48 28.1	FI W 4s	4.6	5	Sur un dauphin à 3 pieux.	À longueur d'année.  <b>Carte:3463</b> <b>Éd. 10/11 (P11-034)</b>
300	Point Roberts - Bouée à cloche lumineuse 4 (É.-U.)	SE. de Pointe Roberts. 48 57 05.7 122 59 13.5	FI R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "4".	À longueur d'année.  <b>Carte:3463</b>
301 G5152	Point Roberts (É.-U.)	Extrémité Sud de la pointe. 48 58 18 123 05 01.3	FI(2) W 15s	9.1	15	Tour à claire-voie, marque de jour losange rouge et blanc.	À longueur d'année.  <b>Carte:3492</b>
302	Frontière Internationale – Feu A (É.-U.)	Entre Tsawwassen Ferry Terminal et Boundary Bluff. 49 00 07.5 123 06 44.2	F Y 4s	7.6	3	Structure en béton, marque de jour losange Jaune.	À longueur d'année.  <b>Carte:3492</b> <b>Éd. 01/14 (P13-042)</b>

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu			Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD</b>									
302.5	Frontière Internationale – Feu B (É.-U.)	Ouest de Boundary Bluff. 49 00 07.6 123 05 34.6	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.  Carte:3492 Éd. 01/14 (P13-043)
303	Frontière Internationale – Feu C (É.-U.)	Sur la rive, côté Ouest de la baie Boundary. 49 00 07 123 02 06.7	FI	Y	4s	7.6	3	Structure en béton.	À longueur d'année.  Carte:3463
304	Frontière Internationale – Feu D (É.-U.)	Côté Ouest de la baie Boundary. 49 00 07.5 123 01 13	FI	Y	4s	11.0	3	Structure en béton, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.  Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-044)
304.3	Frontière Internationale – Feu E (É.-U.)	Baie Boundary. 49 00 07.7 122 58 21.4	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.  Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-045)
304.5	Frontière Internationale – Feu F (É.-U.)	Baie Boundary. 49 00 07.7 122 55 29.4	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.  Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-046)
305 G5160.9	Frontière Internationale – Feu G (É.-U.)	Semiahmmoo Bay. 49 00 07.8 122 52 38.1	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.  Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-047)
305.5	Frontière Internationale – Feu H (É.-U.)	Semiahmmoo Bay. 49 00 07.7 122 49 46.5	FI	Y	4s	4.6	3	Dauphin à 1 pieu, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.  Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-048)
306	Frontière Internationale – Feu I (É.-U.)	Sur la rive côté Est de Semiahmmoo Bay. 49 00 07.6 122 46 54.8	FI	Y	4s	12.8	3	Structure en béton, marque de jour losange jaune.	À longueur d'année.  Carte:3463 Éd. 01/14 (P13-049)
307.1 G5296	Tsawwassen, brise-lames du traversier	Extrémité Ouest du brise-lames Sud. 49 00 07.8 123 07 43.0	Q	R	1s	7.8	4	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure.	Réflecteur radar. À longueur d'année.  Carte:3492 Éd. 06/15 (P15-042) Éd. 02/17
307.13 G5398.6	Tsawwassen	49 00 27.1 123 08 36.3	FI	Y	4s	9.0	.....	Aide privée. Réflecteur radar. À longueur d'année.	Carte:3492 Éd. 06/15 (P15-043) Éd. 02/17

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
<b>DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD</b>							
307.15 G5397	Tsawwassen, traversier – Feu Sud	Abords du brise- lames Sud. 49 00 14.1 123 08 01.3	VQ Y 0.5s	.....	.....	Sur un dauphin.	Aide privée. Réflecteur radar. À longueur d'année.  <b>Cornet</b> – Son 1s; sil. 19s Actionné au besoin par le personnel du traversier exclusivement pour les déplacements de ce dernier.
							<b>Carte:3492</b>
307.2	Roberts Bank – Bouée lumineuse T2	49 00 29.6 123 09 12.9	Q R 1s	.....	.....	Rouge, marquée "T2".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3492</b>
307.3	Roberts Bank – Bouée lumineuse T4	49 00 41.4 123 08 55.1	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "T4".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3492</b>
307.4	Roberts Bank – Bouée lumineuse T6	49 00 52.8 123 08 38.2	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "T6".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3492</b>
307.5	Roberts Bank – Bouée lumineuse T8	49 01 12.7 123 08 35	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "T8".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3492</b>
307.7	Roberts Bank – Bouée d'avertissement lumineuse TB	49 01 27.5 123 08 37.5	Fl Y 4s	.....	.....	Jaune, marquée "TB".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3492</b>
307.9	Roberts Bank – Bouée lumineuse T1	49 00 33.7 123 09 40	Q G 1s	.....	.....	Verte, marquée "T1".	À longueur d'année.
							<b>Carte:3492</b>
307.91 G5399	Roberts Bank, entrée de – alignement	49 01 35.6 123 08 30	Q Y 1s	12.4	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
307.92 G5399.1		032° 250m du feu antérieur.	Q Y 1s	19.1	14	Tour à claire-voie carrée, marque de jour rouge, bande verticale blanche.	À longueur d'année.
							<b>Carte:3492</b>
308	Canoe Pass – Bouée lumineuse T14	Entrée de la passe. 49 02 17.4 123 15 22.7	Fl R 4s	.....	.....	Rouge, marquée "T14".	À longueur d'année.
	<b>Racon -. (K) Bande X &amp; S</b>						<b>Carte:3492</b>
309 G5400	Roberts Bank	Bordure du banc. 49 05 15.7 123 18 37.0	Fl W 4s	8.9	9	Tour cylindrique blanche, bande rouge à la partie supérieure	À longueur d'année.
	<b>Racon -. (N) Bandes X &amp; S</b>						<b>Carte:3490 Éd. 03/14 (P14-010)</b>

Côte du Pacifique - Livre des feux, des bouées et des signaux de brume

No.	Nom	Position ----- Latitude N. Longitude W.	Caractéristiques du feu	Hauteur focale en m. au- dessus de l'eau	Portée Nomi- nale	Description ----- Hauteur en mètres au-dessus du sol	Remarques ----- Signaux de brume
-----	-----	--	----------------------------	---	-------------------------	---	--

**DÉTROIT DE GEORGIE – PARTIE SUD**

309.5	<i>Roberts Bank – Bouée d'avertissement lumineuse TA</i>  <b>Racon --- (O)</b> <b>Bande X &amp; S</b>	<i>SW. de Sand Heads, zone de séparation de trafic.</i> 49 04 25.4 123 22 50.7	<i>Fl Y 4s</i>	.....	.....	<i>Jaune, marquée "TA".</i>	<i>À longueur d'année.</i>
-------	--	--	----------------	-------	-------	-----------------------------	----------------------------

Carte:3463