

**Tableau de correspondance de la série M,
suite à la reprise et à la refonte des sous-
séries 1M, 2M, 3M, 4M et 5M**

Premier tableau : équivalence entre les anciennes et les nouvelles cotes

<i>Ancienne cote</i>	<i>Nouvelles cotes</i>
1M 1	1M 1 à 1M 15, 1M18 à 1M 22, 1M 24, 1M 26 à 1M 29, 1M 31 à 1M 35, 1M 37, 1M 39, 1M 75, 1M 148, 1M 167, 1M 168, 1M 170, 5M 37
1M 2	1M 36, 1M 38, 1M 40, 1M 45, 1M 47
1M 3	1M 44 à 1M 48, 4M 1
1M 3 bis	1M 44, 1M 48, 1M 50 à 1M 52, 1M 54
1M 4	1M 45, 1M 47
1M 5	1M 49
1M 6	1M 49
1M 7	1M 49
1M 8	1M 49
1M 9	1M 109, 1M 110
1M 10	1M 105 à 1M 107, 1M 111 à 1M 116
1M 11	1M 41, 1M 120 à 1M 123, 1M 129, 1M 134 à 1M 136, 1M 145, 1M 152, 1M 153, 1M 155 à 1M 157
1M 14	1M 167
1M 15	1M 3, 1M 15, 1M 16, 1M 41, 1M 94, 1M 148, 1M 169, 1M 171
1M 16	1M 35 à 1M 37, 1M 39, 1M 40, 1M 53, 1M 64, 1M 109, 1M 111 à 1M 113, 1M 115 à 1M 117, 1M 119, 1M 124, 1M 125, 1M 128, 1M 132, 1M 133, 1M 154, 1M 155
1M 17	1M 17, 1M 72, 1M 94, 1M 105, 1M 108, 1M 111, 1M 118, 1M 126, 1M 133, 1M 167, 1M 171, 4M 96
1M 18	5M 2, 5M6, 5M 10, 5M 11, 5M 28
1M 19	1M 42 à 1M 44, 1M 55, 1M 65 à 1M 69, 1M 71
1M 20	1M 70, 1M 71 à 1M 73
1M 21	1M 72 à 1M 74
1M 22	1M 149
1M 23	1M 56, 1M 57, 1M 59, 1M 61, 1M 63
1M 24	1M 57, 1M 58, 1M 60, 1M 62
1M 25	1M 156, 1M 158, 1M 159, 4M 63
1M 26	1M 138, 1M 139
1M 27	1M 140 à 1M 142
1M 28	1M 2, 1M 3, 1M 149
1M 29	1M 171
1M 30	1M 169, 1M 171, 1M172
1M 31	1M 11, 1M 15, 1M 16, 1M 19, 1M 21, 1M23, 1M 25, 1M 29, 1M 30, 1M 73, 1M 83, 1M 106, 1M 109, 1M 111, 1M 112, 1M 115, 1M 151, 1M 167, 1M 170
1M 32	1M 79, 1M 80, 1M 160, 1M 161
1M 33	1M 81
1M 34	1M 120, 1M 121, 1M 124, 1M 125, 1M 130 à 1M 132, 1M 137, 1M 143 à 1M 145
1M 35	1M 127
1M 36	1M 85 à 1M 93
1M 37	1M 95, 1M 97, 1M 98

1M 38	1M 100
1M 39	1M 96, 1M 98, 1M 101 à 1M 104
1M 40	1M 99, 1M 101, 1M 150, 4M 92
1M 41	1M 76 et 1M 77, 1M 114
1M 42	1M 163
2M 1	2M 1 à 2M 3, 2M 11 à 2M 17, 2M 21
2M 2	2M 4 à 2M 10, 2M 18, 2M 20, 2M 22, 2M 23, 2M 37
2M 3	2M 20, 2M 24, 2M 26 à 2M 36, 2M 38 à 2M 40, 2M 42
2M 4	2M 1, 2M 6 à 2M 8, 2M 10, 2M 19, 2M 21, 2M 25, 2M 26, 2M 31, 2M 33 à 2M 35, 2M 37, 2M 39, 2M 41, 2M 43, 2M 54
2M 5	Boîtes reclassées en sous-série 4N, sous les cotes 4N 13 à 4N 24.
2M 6	
2M 7	
2M 8	
2M 9	
2M 10	
2M 11	
2M 12	
2M 13	
2M 14	
2M 15	
2M 16	
2M 17	2M 48, 2M 51
2M 18	2M 47, 2M 50
2M 19	2M 44 à 2M 46
2M 20	2M 47 et 2M 48, 2M 52 et 2M 53
2M 21	2M 49
2M 22	2M 46, 2M 51
3M 1	3M 1 à 3M 7
4M 1	4M 1 à 4M 9, 4M 72 à 4M 75, 4M 77
4M 2	4M 11 et 4M 12
4M 3	4M 24 à 4M 29, 4M 32, 4M 33, 4M 45
4M 4	4M 30, 4M 31, 4M 34, 4M 38 à 4M 44, 4M 46 à 4M 49, 4M 62, 4M 63
4M 5	4M 79 à 4M 82
4M 6	4M 46, 4M 64 à 4M 69, 4M 71
4M 7	4M 83 à 4M 88
4M 8	4M 89 à 4M 91
4M 9	4M 22, 4M 23, 4M 76
4M 10	4M 10, 4M 12, 4M 13
4M 11	4M 14, 4M 15, 4M 17, 4M 18, 4M 21
4M 12	4M 16 à 4M 18, 4M 20
4M 13	4M 19 et 4M 20
4M 14	4M 25 à 4M 27, 4M 49, 4M 50, 4M 55 à 4M 57, 4M 71
4M 15	4M 30, 4M 31, 4M 38, 4M 39, 4M 42 à 4M 44, 4M 47, 4M 60, 4M 67
4M 16	4M 35 à 4M 37, 4M 62
4M 17	4M 52, 4M 53, 4M 70
4M 18	4M 46, 4M 58, 4M 61

4M 19	4M 28, 4M 29, 4M 45, 4M 48, 4M 51, 4M 54, 4M 59, 4M 62, 4M 63, 4M 66, 4M 71
4M 20	4M 92 à 4M 96
4M 21	4M 97 à 4M 99
4M 22	4M 100 à 4M 102
4M 23	4M 102 à 4M 104
4M 24	1M 162 et 1M 163
4M 25	1M 163, 1M 164 et 1M 166
4M 26	1M 165
4M 27	1M 166
4M28	4M 36
4M29	4M 19, 4M 62, 4M 71, 4M 96
5M 1	1M 82, 1M 83, 5M 24 à 5M 27, 5M 37, 5M 38
5M 2	1M 146, 1M 147, 1M 149, 4M 78, 5M 4, 5M 12, 5M 13, 5M 23, 5M 33, 5M 34, 5M 36
5M 3	5M 5, 5M 7, 5M 8, 5M 16 à 5M 19, 5M 29, 5M 30, 5M 32, 5M 35
5M 4	1M 73, 1M 78, 1M 84, 5M 1 à 5M 3, 5M 6, 5M 9, 5M 14, 5M 15, 5M 17, 5M 20 à 5M 22, 5M 31

Deuxième tableau : équivalence entre les nouvelles et les anciennes cotes

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
1M 1	1M 1
1M 2	1M 1 et 1M 28
1M 3	1M 1, 1M 15 et 1M 28
1M 4	1M 1
1M 5	1M 1
1M 6	1M 1
1M 7	1M 1
1M 8	1M 1
1M 9	1M 1
1M 10	1M 1
1M 11	1M 1 et 1M 31
1M 12	1M 1
1M 13	1M 1
1M 14	1M 1
1M 15	1M 1, 1M 15 et 1M 31
1M 16	1M 15 et 1M 31
1M 17	1M 17
1M 18	1M 1
1M 19	1M 1 et 1M 31
1M 20	1M 1
1M 21	1M 1 et 1M 31
1M 22	1M 1
1M 23	1M 31
1M 24	1M 1
1M 25	1M 31
1M 26	1M 1
1M 27	1M 1
1M 28	1M 1
1M 29	1M 1 et 1M 31
1M 30	1M 31
1M 31	1M 1
1M 32	1M 1
1M 33	1M 1
1M 34	1M 1
1M 35	1M 1 et 1M 16
1M 36	1M 2 et 1M 16
1M 37	1M 1 et 1M 16
1M 38	1M 2
1M 39	1M 1 et 1M 16
1M 40	1M 2 et 1M 16
1M 41	1M 11 et 1M 15
1M 42	1M 19

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
1M 43	1M 19
1M 44	1M 3, 1M 3bis et 1M 19
1M 45	1M 2 à 1M 4
1M 46	1M 3
1M 47	1M 2 à 1M 4
1M 48	1M 3 et 1M 3bis
1M 49	1M 5 à 1M 8
1M 50	1M 3bis
1M 51	1M 3bis
1M 52	1M 3bis
1M 53	1M 16
1M 54	1M 3bis
1M 55	1M 19
1M 56	1M 23
1M 57	1M 23 et 1M 24
1M 58	1M 24
1M 59	1M 23
1M 60	1M 24
1M 61	1M 23
1M 62	1M 24
1M 63	1M 23
1M 64	1M 16
1M 65	1M 19
1M 66	1M 19
1M 67	1M 19
1M 68	1M 19
1M 69	1M 19
1M 70	1M 20
1M 71	1M 19 et 1M 20
1M 72	1M 17, 1M 20 et 1M 21
1M 73	1M 20, 1M 21, 1M 31 et 5M 4
1M 74	1M 21
1M 75	1M 1
1M 76	1M 41
1M 77	1M 41
1M 78	5M 4
1M 79	1M 32
1M 80	1M 32
1M 81	1M 33
1M 82	5M 1
1M 83	1M 31 et 5M 1
1M 84	5M 4

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
1M 85	1M 36
1M 86	1M 36
1M 87	1M 36
1M 88	1M 36
1M 89	1M 36
1M 90	1M 36
1M 91	1M 36
1M 92	1M 36
1M 93	1M 36
1M 94	1M 15 et 1M 17
1M 95	1M 37
1M 96	1M 39
1M 97	1M 37
1M 98	1M 37 et 1M 39
1M 99	1M 40
1M 100	1M 38
1M 101	1M 39 et 1M 40
1M 102	1M 39
1M 103	1M 39
1M 104	1M 39
1M 105	1M 10 et 1M 17
1M 106	1M 10 et 1M 31
1M 107	1M 10
1M 108	1M 17
1M 109	1M 9, 1M 16 et 1M 31
1M 110	1M 9
1M 111	1M 10, 1M 16, 1M 17 et 1M 31
1M 112	1M 10, 1M 16 et 1M 31
1M 113	1M 10 et 1M 16
1M 114	1M 10 et 1M 41
1M 115	1M 10, 1M 16 et 1M 31
1M 116	1M 10 et 1M 16
1M 117	1M 16
1M 118	1M 17
1M 119	1M 16
1M 120	1M 11 et 1M 34
1M 121	1M 11 et 1M 34
1M 122	1M 11
1M 123	1M 11
1M 124	1M 16 et 1M 34
1M 125	1M 16 et 1M 34
1M 126	1M 17

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
1M 127	1M 35
1M 128	1M 16
1M 129	1M 11
1M 130	1M 34
1M 131	1M 34
1M 132	1M 16 et 1M 34
1M 133	1M 16 et 1M 17
1M 134	1M 11
1M 135	1M 11
1M 136	1M 11
1M 137	1M 34
1M 138	1M 26
1M 139	1M 26
1M 140	1M 27
1M 141	1M 27
1M 142	1M 27
1M 143	1M 34
1M 144	1M 34
1M 145	1M 11 et 1M 34
1M 146	1M 11, 1M 22, 1M 25 et 5M 2
1M 147	5M 2
1M 148	1M 1 et 1M 15
1M 149	1M 22, 1M 28 et 5M 2
1M 150	1M 40
1M 151	1M 31
1M 152	1M 11
1M 153	1M 11
1M 154	1M 16
1M 155	1M 11 et 1M 16
1M 156	1M 11 et 1M 25
1M 157	1M 11
1M 158	1M 25
1M 159	1M 25
1M 160	1M 32
1M 161	1M 32
1M 162	4M 24
1M 163	1M 42, 4M 24 et 4M 25
1M 164	4M 25
1M 165	4M 26
1M 166	4M 25 et 4M 27
1M 167	1M 1, 1M 14, 1M 17 et 1M 31
1M 168	1M 1

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
1M 169	1M 15 et 1M 30
1M 170	1M 1 et 1M 31
1M 171	1M 15, 1M 17, 1M 29 et 1M 30
1M 172	1M 30
2M 1	2M 1 et 2M 4
2M 2	2M 1
2M 3	2M 1
2M 4	2M 2
2M 5	2M 2
2M 6	2M 2 et 2M 4
2M 7	2M 2 et 2M 4
2M 8	2M 2 et 2M 4
2M 9	2M 2
2M 10	2M 2 et 2M 4
2M 11	2M 1
2M 12	2M 1
2M 13	2M 1
2M 14	2M 1
2M 15	2M 1
2M 16	2M 1
2M 17	2M 1
2M 18	2M 2
2M 19	2M 4
2M 20	2M 2 et 2M 3
2M 21	2M 1 et 2M 4
2M 22	2M 2
2M 23	2M 2
2M 24	2M 3
2M 25	2M 4
2M 26	2M 3 et 2M 4
2M 27	2M 3
2M 28	2M 3
2M 29	2M 3
2M 30	2M 3
2M 31	2M 3 et 2M 4
2M 32	2M 3
2M 33	2M 3 et 2M 4
2M 34	2M 3 et 2M 4
2M 35	2M 3 et 2M 4
2M 36	2M 3
2M 37	2M 2 et 2M 4
2M 38	2M 3
2M 39	2M 3 et 2M 4
2M 40	2M 3

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
2M 41	2M 4
2M 42	2M 3
2M 43	2M 4
2M 44	2M 19
2M 45	2M 19
2M 46	2M 19 et 2M 22
2M 47	2M 18 et 2M 20
2M 48	2M 17 et 2M 20
2M 49	2M 21
2M 50	2M 18
2M 51	2M 17 et 2M 22
2M 52	2M 20
2M 53	2M 20
2M 54	2M 4
3M 1	3M 1
3M 2	3M 1
3M 3	3M 1
3M 4	3M 1
3M 5	3M 1
3M 6	3M 1
3M 7	3M 1
4M 1	1M 3 et 4M 1
4M 2	4M 1
4M 3	4M 1
4M 4	4M 1
4M 5	4M 1
4M 6	4M 1
4M 7	4M 1
4M 8	4M 1
4M 9	4M 1
4M 10	4M 10
4M 11	4M 2
4M 12	4M 2 et 4M 10
4M 13	4M 10
4M 14	4M 11
4M 15	4M 11
4M 16	4M 12
4M 17	4M 11 et 4M 12
4M 18	4M 11 et 4M 12
4M 19	4M 13 et 4M 29
4M 20	4M 12 et 4M 13
4M 21	4M 11
4M 22	4M 9
4M 23	4M 9

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
4M 24	4M 3
4M 25	4M 3 et 4M 14
4M 26	4M 3 et 4M 14
4M 27	4M 3 et 4M 14
4M 28	4M 3 et 4M 19
4M 29	4M 3 et 4M 19
4M 30	4M 4 et 4M 15
4M 31	4M 4 et 4M 15
4M 32	4M 3
4M 33	4M 3
4M 34	4M 4
4M 35	4M 16
4M 36	4M 16 et 4M 28
4M 37	4M 16
4M 38	4M 4 et 4M 15
4M 39	4M 4 et 4M 15
4M 40	4M 4
4M 41	4M 4
4M 42	4M 4 et 4M 15
4M 43	4M 4 et 4M 15
4M 44	4M 4 et 4M 15
4M 45	4M 3 et 4M 19
4M 46	4M 4, 4M 6 et 4M 18
4M 47	4M 4 et 4M 15
4M 48	4M 4 et 4M 19
4M 49	4M 4 et 4M 14
4M 50	4M 14
4M 51	4M 19
4M 52	4M 17
4M 53	4M 17
4M 54	4M 19
4M 55	4M 14
4M 56	4M 14
4M 57	4M 14
4M 58	4M 18
4M 59	4M 19
4M 60	4M 15
4M 61	4M 18
4M 62	4M 4, 4M 16, 4M 19 et 4M 29
4M 63	1M 25, 4M 4 et 4M 19
4M 64	4M 6
4M 65	4M 6
4M 66	4M 6 et 4M 19

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
4M 67	4M 6 et 4M 15
4M 68	4M 6
4M 69	4M 6
4M 70	4M 17
4M 71	4M 6, 4M 14, 4M 19 et 4M 29
4M 72	4M 1
4M 73	4M 1
4M 74	4M 1
4M 75	4M 1
4M 76	4M 9
4M 77	4M 1
4M 78	5M 2
4M 79	4M 5
4M 80	4M 5
4M 81	4M 5
4M 82	4M 5
4M 83	4M 7
4M 84	4M 7
4M 85	4M 7
4M 86	4M 7
4M 87	4M 7
4M 88	4M 7
4M 89	4M 8
4M 90	4M 8
4M 91	4M 8
4M 92	1M 40 et 4M 20
4M 94	4M 20
4M 95	4M 20
4M 96	1M 17, 4M 20 et 4M 29
4M 97	4M 21
4M 98	4M 21
4M 99	4M 21
4M 100	4M 22
4M 101	4M 22
4M 102	4M 22 et 4M 23
4M 103	4M 23
4M 104	4M 23
5M 1	5M 4
5M 2	1M 18 et 5M 4
5M 3	5M 4
5M 4	5M 2
5M 5	5M 3
5M 6	1M 18 et 5M 4

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
5M 7	5M 3
5M 8	5M 3
5M 9	5M 4
5M 10	1M 18
5M 11	1M 18
5M 12	5M 2
5M 13	5M 2
5M 14	5M 4
5M 15	5M 4
5M 16	5M 3
5M 17	5M 3 et 5M 4
5M 18	5M 3
5M 19	5M 3
5M 20	5M 4
5M 21	5M 4
5M 22	5M 4

<i>Nouvelle cote</i>	<i>Ancienne cote</i>
5M 23	5M 2
5M 24	5M 1
5M 25	5M 1
5M 26	5M 1
5M 27	5M 1
5M 28	1M 18
5M 29	5M 3
5M 30	5M 3
5M 31	5M 4
5M 32	5M 3
5M 33	5M 2
5M 34	5M 2
5M 35	5M 3
5M 36	5M 2
5M 37	1M 1 et 5M 1
5M 38	5M 1