



Échelle = 1 : 50 000  
 0 4 8  
 kilomètres



Municipalité régionale de  
 comté de Maskinongé

Schéma d'aménagement et  
 de développement révisé

Gestion des odeurs  
 et zonage des  
 productions animales

Plan no.  
 4

**LÉGENDE :**

- LIMITES DE PROPRIÉTÉ (UNITÉS D'ÉVALUATION)
- LIMITE SUD DE LA RÉSERVE FAUNIQUE MASTIGOUCHE
- LIMITES MUNICIPALES
- LIMITES DE LA MRC DE MASKINONGÉ
- AUTOROUTES
- ROUTES PRINCIPALES ASPHALTÉES
- ROUTES PRINCIPALES NON ASPHALTÉES
- COURS D'EAU PRINCIPAUX
- LACS
- VOIES FERRÉES
- TRANSPORT ÉLECTRIQUE
- ZONES TAMPONS (1,35 km<sup>2</sup>)
- ZONE AGRICOLE PERMANENTE
- PÉRIMÈTRES URBAINS
- ÎLOT DÉSTRUCTURÉ EN ZONE AGRICOLE
- SECTEUR MIXTE EN ZONE AGRICOLE

\* : Sauf pour le magasin général Le Brun (500 m).

Production et édition : Service de l'aménagement du territoire de la MRC de Maskinongé / Préparé par : Yannick Clément, technicien / Vérifié par : Isabelle Demers, aménagiste  
 Mise à jour du plan : Juin 2011 (079-20), 6.3 et 6.4 / Février 2016 (2017-16), 6.7 / Juin 2017 (2017-17), 6.8 / Février 2018 (2018-18), 6.9 / Juin 2018 (2018-19), 7.0 / Juin 2019 (2019-20), 7.1 / Juin 2020 (2020-21), 7.2 / Juin 2021 (2021-22), 7.3 / Juin 2022 (2022-23), 7.4 / Juin 2023 (2023-24), 7.5 / Juin 2024 (2024-25), 7.6 / Juin 2025 (2025-26), 7.7 / Juin 2026 (2026-27), 7.8 / Juin 2027 (2027-28), 7.9 / Juin 2028 (2028-29), 8.0 / Juin 2029 (2029-30), 8.1 / Juin 2030 (2030-31), 8.2 / Juin 2031 (2031-32), 8.3 / Juin 2032 (2032-33), 8.4 / Juin 2033 (2033-34), 8.5 / Juin 2034 (2034-35), 8.6 / Juin 2035 (2035-36), 8.7 / Juin 2036 (2036-37), 8.8 / Juin 2037 (2037-38), 8.9 / Juin 2038 (2038-39), 9.0 / Juin 2039 (2039-40), 9.1 / Juin 2040 (2040-41), 9.2 / Juin 2041 (2041-42), 9.3 / Juin 2042 (2042-43), 9.4 / Juin 2043 (2043-44), 9.5 / Juin 2044 (2044-45), 9.6 / Juin 2045 (2045-46), 9.7 / Juin 2046 (2046-47), 9.8 / Juin 2047 (2047-48), 9.9 / Juin 2048 (2048-49), 10.0 / Juin 2049 (2049-50), 10.1 / Juin 2050 (2050-51), 10.2 / Juin 2051 (2051-52), 10.3 / Juin 2052 (2052-53), 10.4 / Juin 2053 (2053-54), 10.5 / Juin 2054 (2054-55), 10.6 / Juin 2055 (2055-56), 10.7 / Juin 2056 (2056-57), 10.8 / Juin 2057 (2057-58), 10.9 / Juin 2058 (2058-59), 11.0 / Juin 2059 (2059-60), 11.1 / Juin 2060 (2060-61), 11.2 / Juin 2061 (2061-62), 11.3 / Juin 2062 (2062-63), 11.4 / Juin 2063 (2063-64), 11.5 / Juin 2064 (2064-65), 11.6 / Juin 2065 (2065-66), 11.7 / Juin 2066 (2066-67), 11.8 / Juin 2067 (2067-68), 11.9 / Juin 2068 (2068-69), 12.0 / Juin 2069 (2069-70), 12.1 / Juin 2070 (2070-71), 12.2 / Juin 2071 (2071-72), 12.3 / Juin 2072 (2072-73), 12.4 / Juin 2073 (2073-74), 12.5 / Juin 2074 (2074-75), 12.6 / Juin 2075 (2075-76), 12.7 / Juin 2076 (2076-77), 12.8 / Juin 2077 (2077-78), 12.9 / Juin 2078 (2078-79), 13.0 / Juin 2079 (2079-80), 13.1 / Juin 2080 (2080-81), 13.2 / Juin 2081 (2081-82), 13.3 / Juin 2082 (2082-83), 13.4 / Juin 2083 (2083-84), 13.5 / Juin 2084 (2084-85), 13.6 / Juin 2085 (2085-86), 13.7 / Juin 2086 (2086-87), 13.8 / Juin 2087 (2087-88), 13.9 / Juin 2088 (2088-89), 14.0 / Juin 2089 (2089-90), 14.1 / Juin 2090 (2090-91), 14.2 / Juin 2091 (2091-92), 14.3 / Juin 2092 (2092-93), 14.4 / Juin 2093 (2093-94), 14.5 / Juin 2094 (2094-95), 14.6 / Juin 2095 (2095-96), 14.7 / Juin 2096 (2096-97), 14.8 / Juin 2097 (2097-98), 14.9 / Juin 2098 (2098-99), 15.0 / Juin 2099 (2099-100), 15.1 / Juin 2100 (2100-101), 15.2 / Juin 2101 (2101-102), 15.3 / Juin 2102 (2102-103), 15.4 / Juin 2103 (2103-104), 15.5 / Juin 2104 (2104-105), 15.6 / Juin 2105 (2105-106), 15.7 / Juin 2106 (2106-107), 15.8 / Juin 2107 (2107-108), 15.9 / Juin 2108 (2108-109), 16.0 / Juin 2109 (2109-110), 16.1 / Juin 2110 (2110-111), 16.2 / Juin 2111 (2111-112), 16.3 / Juin 2112 (2112-113), 16.4 / Juin 2113 (2113-114), 16.5 / Juin 2114 (2114-115), 16.6 / Juin 2115 (2115-116), 16.7 / Juin 2116 (2116-117), 16.8 / Juin 2117 (2117-118), 16.9 / Juin 2118 (2118-119), 17.0 / Juin 2119 (2119-120), 17.1 / Juin 2120 (2120-121), 17.2 / Juin 2121 (2121-122), 17.3 / Juin 2122 (2122-123), 17.4 / Juin 2123 (2123-124), 17.5 / Juin 2124 (2124-125), 17.6 / Juin 2125 (2125-126), 17.7 / Juin 2126 (2126-127), 17.8 / Juin 2127 (2127-128), 17.9 / Juin 2128 (2128-129), 18.0 / Juin 2129 (2129-130), 18.1 / Juin 2130 (2130-131), 18.2 / Juin 2131 (2131-132), 18.3 / Juin 2132 (2132-133), 18.4 / Juin 2133 (2133-134), 18.5 / Juin 2134 (2134-135), 18.6 / Juin 2135 (2135-136), 18.7 / Juin 2136 (2136-137), 18.8 / Juin 2137 (2137-138), 18.9 / Juin 2138 (2138-139), 19.0 / Juin 2139 (2139-140), 19.1 / Juin 2140 (2140-141), 19.2 / Juin 2141 (2141-142), 19.3 / Juin 2142 (2142-143), 19.4 / Juin 2143 (2143-144), 19.5 / Juin 2144 (2144-145), 19.6 / Juin 2145 (2145-146), 19.7 / Juin 2146 (2146-147), 19.8 / Juin 2147 (2147-148), 19.9 / Juin 2148 (2148-149), 20.0 / Juin 2149 (2149-150), 20.1 / Juin 2150 (2150-151), 20.2 / Juin 2151 (2151-152), 20.3 / Juin 2152 (2152-153), 20.4 / Juin 2153 (2153-154), 20.5 / Juin 2154 (2154-155), 20.6 / Juin 2155 (2155-156), 20.7 / Juin 2156 (2156-157), 20.8 / Juin 2157 (2157-158), 20.9 / Juin 2158 (2158-159), 21.0 / Juin 2159 (2159-160), 21.1 / Juin 2160 (2160-161), 21.2 / Juin 2161 (2161-162), 21.3 / Juin 2162 (2162-163), 21.4 / Juin 2163 (2163-164), 21.5 / Juin 2164 (2164-165), 21.6 / Juin 2165 (2165-166), 21.7 / Juin 2166 (2166-167), 21.8 / Juin 2167 (2167-168), 21.9 / Juin 2168 (2168-169), 22.0 / Juin 2169 (2169-170), 22.1 / Juin 2170 (2170-171), 22.2 / Juin 2171 (2171-172), 22.3 / Juin 2172 (2172-173), 22.4 / Juin 2173 (2173-174), 22.5 / Juin 2174 (2174-175), 22.6 / Juin 2175 (2175-176), 22.7 / Juin 2176 (2176-177), 22.8 / Juin 2177 (2177-178), 22.9 / Juin 2178 (2178-179), 23.0 / Juin 2179 (2179-180), 23.1 / Juin 2180 (2180-181), 23.2 / Juin 2181 (2181-182), 23.3 / Juin 2182 (2182-183), 23.4 / Juin 2183 (2183-184), 23.5 / Juin 2184 (2184-185), 23.6 / Juin 2185 (2185-186), 23.7 / Juin 2186 (2186-187), 23.8 / Juin 2187 (2187-188), 23.9 / Juin 2188 (2188-189), 24.0 / Juin 2189 (2189-190), 24.1 / Juin 2190 (2190-191), 24.2 / Juin 2191 (2191-192), 24.3 / Juin 2192 (2192-193), 24.4 / Juin 2193 (2193-194), 24.5 / Juin 2194 (2194-195), 24.6 / Juin 2195 (2195-196), 24.7 / Juin 2196 (2196-197), 24.8 / Juin 2197 (2197-198), 24.9 / Juin 2198 (2198-199), 25.0 / Juin 2199 (2199-200), 25.1 / Juin 2200 (2200-201), 25.2 / Juin 2201 (2201-202), 25.3 / Juin 2202 (2202-203), 25.4 / Juin 2203 (2203-204), 25.5 / Juin 2204 (2204-205), 25.6 / Juin 2205 (2205-206), 25.7 / Juin 2206 (2206-207), 25.8 / Juin 2207 (2207-208), 25.9 / Juin 2208 (2208-209), 26.0 / Juin 2209 (2209-210), 26.1 / Juin 2210 (2210-211), 26.2 / Juin 2211 (2211-212), 26.3 / Juin 2212 (2212-213), 26.4 / Juin 2213 (2213-214), 26.5 / Juin 2214 (2214-215), 26.6 / Juin 2215 (2215-216), 26.7 / Juin 2216 (2216-217), 26.8 / Juin 2217 (2217-218), 26.9 / Juin 2218 (2218-219), 27.0 / Juin 2219 (2219-220), 27.1 / Juin 2220 (2220-221), 27.2 / Juin 2221 (2221-222), 27.3 / Juin 2222 (2222-223), 27.4 / Juin 2223 (2223-224), 27.5 / Juin 2224 (2224-225), 27.6 / Juin 2225 (2225-226), 27.7 / Juin 2226 (2226-227), 27.8 / Juin 2227 (2227-228), 27.9 / Juin 2228 (2228-229), 28.0 / Juin 2229 (2229-230), 28.1 / Juin 2230 (2230-231), 28.2 / Juin 2231 (2231-232), 28.3 / Juin 2232 (2232-233), 28.4 / Juin 2233 (2233-234), 28.5 / Juin 2234 (2234-235), 28.6 / Juin 2235 (2235-236), 28.7 / Juin 2236 (2236-237), 28.8 / Juin 2237 (2237-238), 28.9 / Juin 2238 (2238-239), 29.0 / Juin 2239 (2239-240), 29.1 / Juin 2240 (2240-241), 29.2 / Juin 2241 (2241-242), 29.3 / Juin 2242 (2242-243), 29.4 / Juin 2243 (2243-244), 29.5 / Juin 2244 (2244-245), 29.6 / Juin 2245 (2245-246), 29.7 / Juin 2246 (2246-247), 29.8 / Juin 2247 (2247-248), 29.9 / Juin 2248 (2248-249), 30.0 / Juin 2249 (2249-250), 30.1 / Juin 2250 (2250-251), 30.2 / Juin 2251 (2251-252), 30.3 / Juin 2252 (2252-253), 30.4 / Juin 2253 (2253-254), 30.5 / Juin 2254 (2254-255), 30.6 / Juin 2255 (2255-256), 30.7 / Juin 2256 (2256-257), 30.8 / Juin 2257 (2257-258), 30.9 / Juin 2258 (2258-259), 31.0 / Juin 2259 (2259-260), 31.1 / Juin 2260 (2260-261), 31.2 / Juin 2261 (2261-262), 31.3 / Juin 2262 (2262-263), 31.4 / Juin 2263 (2263-264), 31.5 / Juin 2264 (2264-265), 31.6 / Juin 2265 (2265-266), 31.7 / Juin 2266 (2266-267), 31.8 / Juin 2267 (2267-268), 31.9 / Juin 2268 (2268-269), 32.0 / Juin 2269 (2269-270), 32.1 / Juin 2270 (2270-271), 32.2 / Juin 2271 (2271-272), 32.3 / Juin 2272 (2272-273), 32.4 / Juin 2273 (2273-274), 32.5 / Juin 2274 (2274-275), 32.6 / Juin 2275 (2275-276), 32.7 / Juin 2276 (2276-277), 32.8 / Juin 2277 (2277-278), 32.9 / Juin 2278 (2278-279), 33.0 / Juin 2279 (2279-280), 33.1 / Juin 2280 (2280-281), 33.2 / Juin 2281 (2281-282), 33.3 / Juin 2282 (2282-283), 33.4 / Juin 2283 (2283-284), 33.5 / Juin 2284 (2284-285), 33.6 / Juin 2285 (2285-286), 33.7 / Juin 2286 (2286-287), 33.8 / Juin 2287 (2287-288), 33.9 / Juin 2288 (2288-289), 34.0 / Juin 2289 (2289-290), 34.1 / Juin 2290 (2290-291), 34.2 / Juin 2291 (2291-292), 34.3 / Juin 2292 (2292-293), 34.4 / Juin 2293 (2293-294), 34.5 / Juin 2294 (2294-295), 34.6 / Juin 2295 (2295-296), 34.7 / Juin 2296 (2296-297), 34.8 / Juin 2297 (2297-298), 34.9 / Juin 2298 (2298-299), 35.0 / Juin 2299 (2299-300), 35.1 / Juin 2300 (2300-301), 35.2 / Juin 2301 (2301-302), 35.3 / Juin 2302 (2302-303), 35.4 / Juin 2303 (2303-304), 35.5 / Juin 2304 (2304-305), 35.6 / Juin 2305 (2305-306), 35.7 / Juin 2306 (2306-307), 35.8 / Juin 2307 (2307-308), 35.9 / Juin 2308 (2308-309), 36.0 / Juin 2309 (2309-310), 36.1 / Juin 2310 (2310-311), 36.2 / Juin 2311 (2311-312), 36.3 / Juin 2312 (2312-313), 36.4 / Juin 2313 (2313-314), 36.5 / Juin 2314 (2314-315), 36.6 / Juin 2315 (2315-316), 36.7 / Juin 2316 (2316-317), 36.8 / Juin 2317 (2317-318), 36.9 / Juin 2318 (2318-319), 37.0 / Juin 2319 (2319-320), 37.1 / Juin 2320 (2320-321), 37.2 / Juin 2321 (2321-322), 37.3 / Juin 2322 (2322-323), 37.4 / Juin 2323 (2323-324), 37.5 / Juin 2324 (2324-325), 37.6 / Juin 2325 (2325-326), 37.7 / Juin 2326 (2326-327), 37.8 / Juin 2327 (2327-328), 37.9 / Juin 2328 (2328-329), 38.0 / Juin 2329 (2329-330), 38.1 / Juin 2330 (2330-331), 38.2 / Juin 2331 (2331-332), 38.3 / Juin 2332 (2332-333), 38.4 / Juin 2333 (2333-334), 38.5 / Juin 2334 (2334-335), 38.6 / Juin 2335 (2335-336), 38.7 / Juin 2336 (2336-337), 38.8 / Juin 2337 (2337-338), 38.9 / Juin 2338 (2338-339), 39.0 / Juin 2339 (2339-340), 39.1 / Juin 2340 (2340-341), 39.2 / Juin 2341 (2341-342), 39.3 / Juin 2342 (2342-343), 39.4 / Juin 2343 (2343-344), 39.5 / Juin 2344 (2344-345), 39.6 / Juin 2345 (2345-346), 39.7 / Juin 2346 (2346-347), 39.8 / Juin 2347 (2347-348), 39.9 / Juin 2348 (2348-349), 40.0 / Juin 2349 (2349-350), 40.1 / Juin 2350 (2350-351), 40.2 / Juin 2351 (2351-352), 40.3 / Juin 2352 (2352-353), 40.4 / Juin 2353 (2353-354), 40.5 / Juin 2354 (2354-355), 40.6 / Juin 2355 (2355-356), 40.7 / Juin 2356 (2356-357), 40.8 / Juin 2357 (2357-358), 40.9 / Juin 2358 (2358-359), 41.0 / Juin 2359 (2359-360), 41.1 / Juin 2360 (2360-361), 41.2 / Juin 2361 (2361-362), 41.3 / Juin 2362 (2362-363), 41.4 / Juin 2363 (2363-364), 41.5 / Juin 2364 (2364-365), 41.6 / Juin 2365 (2365-366), 41.7 / Juin 2366 (2366-367), 41.8 / Juin 2367 (2367-368), 41.9 / Juin 2368 (2368-369), 42.0 / Juin 2369 (2369-370), 42.1 / Juin 2370 (2370-371), 42.2 / Juin 2371 (2371-372), 42.3 / Juin 2372 (2372-373), 42.4 / Juin 2373 (2373-374), 42.5 / Juin 2374 (2374-375), 42.6 / Juin 2375 (2375-376), 42.7 / Juin 2376 (2376-377), 42.8 / Juin 2377 (2377-378), 42.9 / Juin 2378 (2378-379), 43.0 / Juin 2379 (2379-380), 43.1 / Juin 2380 (2380-381), 43.2 / Juin 2381 (2381-382), 43.3 / Juin 2382 (2382-383), 43.4 / Juin 2383 (2383-384), 43.5 / Juin 2384 (2384-385), 43.6 / Juin 2385 (2385-386), 43.7 / Juin 2386 (2386-387), 43.8 / Juin 2387 (2387-388), 43.9 / Juin 2388 (2388-389), 44.0 / Juin 2389 (2389-390), 44.1 / Juin 2390 (2390-391), 44.2 / Juin 2391 (2391-392), 44.3 / Juin 2392 (2392-393), 44.4 / Juin 2393 (2393-394), 44.5 / Juin 2394 (2394-395), 44.6 / Juin 2395 (2395-396), 44.7 / Juin 2396 (2396-397), 44.8 / Juin 2397 (2397-398), 44.9 / Juin 2398 (2398-399), 45.0 / Juin 2399 (2399-400), 45.1 / Juin 2400 (2400-401), 45.2 / Juin 2401 (2401-402), 45.3 / Juin 2402 (2402-403), 45.4 / Juin 2403 (2403-404), 45.5 / Juin 2404 (2404-405), 45.6 / Juin 2405 (2405-406), 45.7 / Juin 2406 (2406-407), 45.8 / Juin 2407 (2407-408), 45.9 / Juin 2408 (2408-409), 46.0 / Juin 2409 (2409-410), 46.1 / Juin 2410 (2410-411), 46.2 / Juin 2411 (2411-412), 46.3 / Juin 2412 (2412-413), 46.4 / Juin 2413 (2413-414), 46.5 / Juin 2414 (2414-415), 46.6 / Juin 2415 (2415-416), 46.7 / Juin 2416 (2416-417), 46.8 / Juin 2417 (2417-418), 46.9 / Juin 2418 (2418-419), 47.0 / Juin 2419 (2419-420), 47.1 / Juin 2420 (2420-421), 47.2 / Juin 2421 (2421-422), 47.3 / Juin 2422 (2422-423), 47.4 / Juin 2423 (2423-424), 47.5 / Juin 2424 (2424-425), 47.6 / Juin 2425 (2425-426), 47.7 / Juin 2426 (2426-427), 47.8 / Juin 2427 (2427-428), 47.9 / Juin 2428 (2428-429), 48.0 / Juin 2429 (2429-430), 48.1 / Juin 2430 (2430-431), 48.2 / Juin 2431 (2431-432), 48.3 / Juin 2432 (2432-433), 48.4 / Juin 2433 (2433-434), 48.5 / Juin 2434 (2434-435), 48.6 / Juin 2435 (2435-436), 48.7 / Juin 2436 (2436-437), 48.8 / Juin 2437 (2437-438), 48.9 / Juin 2438 (2438-439), 49.0 / Juin 2439 (2439-440), 49.1 / Juin 2440 (2440-441), 49.2 / Juin 2441 (2441-442), 49.3 / Juin 2442 (2442-443), 49.4 / Juin 2443 (2443-444), 49.5 / Juin 2444 (2444-445), 49.6 / Juin 2445 (2445-446), 49.7 / Juin 2446 (2446-447), 49.8 / Juin 2447 (2447-448), 49.9 / Juin 2448 (2448-449), 50.0 / Juin 2449 (2449-450), 50.1 / Juin 2450 (2450-451), 50.2 / Juin 2451 (2451-452), 50.3 / Juin 2452 (2452-453), 50.4 / Juin 2453 (2453-454), 50.5 / Juin 2454 (2454-455), 50.6 / Juin 2455 (2455-456), 50.7 / Juin 2456 (2456-457), 50.8 / Juin 2457 (2457-458), 50.9 / Juin 2458 (2458-459), 51.0 / Juin 2459 (2459-460), 51.1 / Juin 2460 (2460-461), 51.2 / Juin 2461 (2461-462), 51.3 / Juin 2462 (2462-463), 51.4 / Juin 2463 (2463-464), 51.5 / Juin 2464 (2464-465), 51.6 / Juin 2465 (2465-466), 51.7 / Juin 2466 (2466-467), 51.8 / Juin 2467 (2467-468), 51.9 / Juin 2468 (2468-469), 52.0 / Juin 2469 (2469-470), 52.1 / Juin 2470 (2470-471), 52.2 / Juin 2471 (2471-472), 52.3 / Juin 2472 (2472-473), 52.4 / Juin 2473 (2473-474), 52.5 / Juin 2474 (2474-475), 52.6 / Juin 2475 (2475-476), 52.7 / Juin 2476 (2476-477), 52.8 / Juin 2477 (2477-478), 52.9 / Juin 2478 (2478-479), 53.0 / Juin 2479 (2479-480), 53.1 / Juin 2480 (2480-481), 53.2 / Juin 2481 (2481-482), 53.3 / Juin 2482 (2482-483), 53.4 / Juin 2483 (2483-484), 53.5 / Juin 2484 (2484-485), 53.6 / Juin 2485 (2485-486), 53.7 / Juin 2486 (2486-487), 53.8 / Juin 2487 (2487-488), 53.9 / Juin 2488 (2488-489), 54.0 / Juin 2489 (2489-490), 54.1 / Juin 2490 (2490-491), 54.2 / Juin 2491 (2491-492), 54.3 / Juin 2492 (2492-493), 54.4 / Juin 2493 (2493-494), 54.5 / Juin 2494 (2494-495), 54.6 / Juin 2495 (2495-496), 54.7 / Juin 2496 (2496-497), 54.8 / Juin 2497 (2497-498), 54.9 / Juin 2498 (2498-499), 55.0 / Juin 2499 (2499-500), 55.1 / Juin 2500 (2500-501), 55.2 / Juin 2501 (2501-502), 55.3 / Juin 2502 (2502-503), 55.4 / Juin 2503 (2503-504), 55.5 / Juin 2504 (2504-505), 55.6 / Juin 2505 (2505-506), 55.7 / Juin 2506 (2506-507), 55.8 / Juin 2507 (2507-508), 55.9 / Juin 2508 (2508-509), 56.0 / Juin 2509 (2509-510), 56.1 / Juin 2510 (2510-511), 56.2 / Juin 2511 (2511-512), 56.3 / Juin 2512 (2512-513), 56.4 / Juin 2513 (2513-514), 56.5 / Juin 2514 (2514-515), 56.6 / Juin 2515 (2515-516), 56.7 / Juin 2516 (2516-517), 56.8 / Juin 2517 (2517-518), 56.9 / Juin 2518 (2518-519), 57.0 / Juin 2519 (2519-520), 57.1 / Juin 2520 (2520-521), 57.2 / Juin 2521 (2521-522), 57.3 / Juin 2522 (2522-523), 57.4 / Juin 2523 (2523-524), 57.5 / Juin 2524 (2524-525), 57.6 / Juin 2525 (2525-526), 57.7 / Juin 2526 (2526-527), 57.8 / Juin 2527 (2527-528), 57.9 / Juin 2528 (2528-529), 58.0 / Juin 2529 (2529-530), 58.1 / Juin 2530 (2530-531), 58.2 / Juin 2531 (2531-532), 58.3 / Juin 2532 (2532-533), 58.4 / Juin 2533 (2533-534), 58.5 / Juin 2534 (2534-535), 58.6 / Juin 2535 (2535-536), 58.7 / Juin 2536 (2536-537), 58.8 /