

# Geologie de la region des Lacs Guillaume et Sakami / by Jean Goutier [and others]

Ministere des Ressources naturelles - Complexe de Langelier



Description: -

-

Geology - Quebec - Lac Sakami area

Geology - Quebec - Lac Guillaume area  
Geologie de la region des Lacs Guillaume et Sakami / by Jean Goutier [and others]

-

Methods for the determination of hazardous substances -- 60

Quebec. Dept. of Natural Resources. RG 99-15  
Geologie de la region des Lacs Guillaume et Sakami / by Jean Goutier [and others]

Notes: 11

This edition was published in -



Filesize: 14.310 MB

Tags: #Géologie #Québec

## Topological characterization of a polyphased gold

The rock is pale pink to white.

## Géologie Québec

Most of these rocks have positive to moderately negative  $\epsilon_{\text{Nd T}}$  values +2. Dykes resemble the syntectonic and porphyritic trondhjemite dykes of the Porcupine-Destor Fault Zone Goutier, 1997.

## Paleo

These rocks cannot be part of the old Rossignol-Laguiche Group by their nature not tuffs , their geographic position too far north , and their intrusive stratigraphic relationship in mylonitized basalts. La composition de ces rubans varie entre le granite à feldspath alcalin et le syénogranite. Ces bandes sont généralement de taille millimétrique à centimétrique et alternent avec des bandes gris pâle et blanchâtre riches en plagioclase.

## Duncan Intrusions

Ministère des Ressources Naturelles, Québec; RG 2000-10, 69 pages, 4 plans. Géologie de la région du lac Cadieux Nouveau-Québec.

## Paleo

There is little ductile deformation.

## Archives de France

Cadre géologique, style et répartition des minéralisations métalliques du bassin de La Grande Rivière, Territoire de la Baie James. En anglais:

January February March April May June July August September October November December 1600 1700 1800 1900 2000 1601 1701 1801  
1901 2001 1602 1702 1802 1902 2002 1603 1703 1803 1903 2003 1604 1704 1804 1904 2004 1605 1705 1805 1905 2005 1606 1706  
1806 1906 2006 1607 1707 1807 1907 2007 1608 1708 1808 1908 2008 1609 1709 1809 1909 2009 1610 1710 1810 1910 2010 1611  
1711 1811 1911 2011 1612 1712 1812 1912 2012 1613 1713 1813 1913 2013 1614 1714 1814 1914 2014 1615 1715 1815 1915 2015  
1616 1716 1816 1916 2016 1617 1717 1817 1917 2017 1618 1718 1818 1918 2018 1619 1719 1819 1919 2019 1620 1720 1820 1920  
2020 1621 1721 1821 1921 2021 1622 1722 1822 1922 2022 1623 1723 1823 1923 2023 1624 1724 1824 1924 2024 1625 1725 1825  
1925 2025 1626 1726 1826 1926 2026 1627 1727 1827 1927 2027 1628 1728 1828 1928 2028 1629 1729 1829 1929 2029 1630 1730  
1830 1930 2030 1631 1731 1831 1931 2031 1632 1732 1832 1932 2032 1633 1733 1833 1933 2033 1634 1734 1834 1934 2034 1635  
1735 1835 1935 2035 1636 1736 1836 1936 2036 1637 1737 1837 1937 2037 1638 1738 1838 1938 2038 1639 1739 1839 1939 2039  
1640 1740 1840 1940 2040 1641 1741 1841 1941 2041 1642 1742 1842 1942 2042 1643 1743 1843 1943 2043 1644 1744 1844 1944  
2044 1645 1745 1845 1945 2045 1646 1746 1846 1946 2046 1647 1747 1847 1947 2047 1648 1748 1848 1948 2048 1649 1749 1849  
1949 2049 1650 1750 1850 1950 2050 1651 1751 1851 1951 2051 1652 1752 1852 1952 2052 1653 1753 1853 1953 2053 1654 1754  
1854 1954 2054 1655 1755 1855 1955 2055 1656 1756 1856 1956 2056 1657 1757 1857 1957 2057 1658 1758 1858 1958 2058 1659  
1759 1859 1959 2059 1660 1760 1860 1960 2060 1661 1761 1861 1961 2061 1662 1762 1862 1962 2062 1663 1763 1863 1963 2063  
1664 1764 1864 1964 2064 1665 1765 1865 1965 2065 1666 1766 1866 1966 2066 1667 1767 1867 1967 2067 1668 1768 1868 1968  
2068 1669 1769 1869 1969 2069 1670 1770 1870 1970 2070 1671 1771 1871 1971 2071 1672 1772 1872 1972 2072 1673 1773 1873  
1973 2073 1674 1774 1874 1974 2074 1675 1775 1875 1975 2075 1676 1776 1876 1976 2076 1677 1777 1877 1977 2077 1678 1778  
1878 1978 2078 1679 1779 1879 1979 2079 1680 1780 1880 1980 2080 1681 1781 1881 1981 2081 1682 1782 1882 1982 2082 1683  
1783 1883 1983 2083 1684 1784 1884 1984 2084 1685 1785 1885 1985 2085 1686 1786 1886 1986 2086 1687 1787 1887 1987 2087  
1688 1788 1888 1988 2088 1689 1789 1889 1989 2089 1690 1790 1890 1990 2090 1691 1791 1891 1991 2091 1692 1792 1892 1992  
2092 1693 1793 1893 1993 2093 1694 1794 1894 1994 2094 1695 1795 1895 1995 2095 1696 1796 1896 1996 2096 1697 1797 1897  
1997 2097 1698 1798 1898 1998 2098 1699 1799 1899 1999 2099 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22  
23 24 25 26 27 28 29 30 31.

## Related Books

- [Electronic Components \(Constructors Guides\)](#)
- [Littérature et peinture dans le roman moderne - une rhétorique de la vision](#)
- [Conduct of business rules, clients money regulations, financial resources rules, financial statement](#)
- [Wider sea - a life of John Ruskin / John Dixon Hunt.. --](#)
- [Osnovy teorii narodonaseleniya](#)