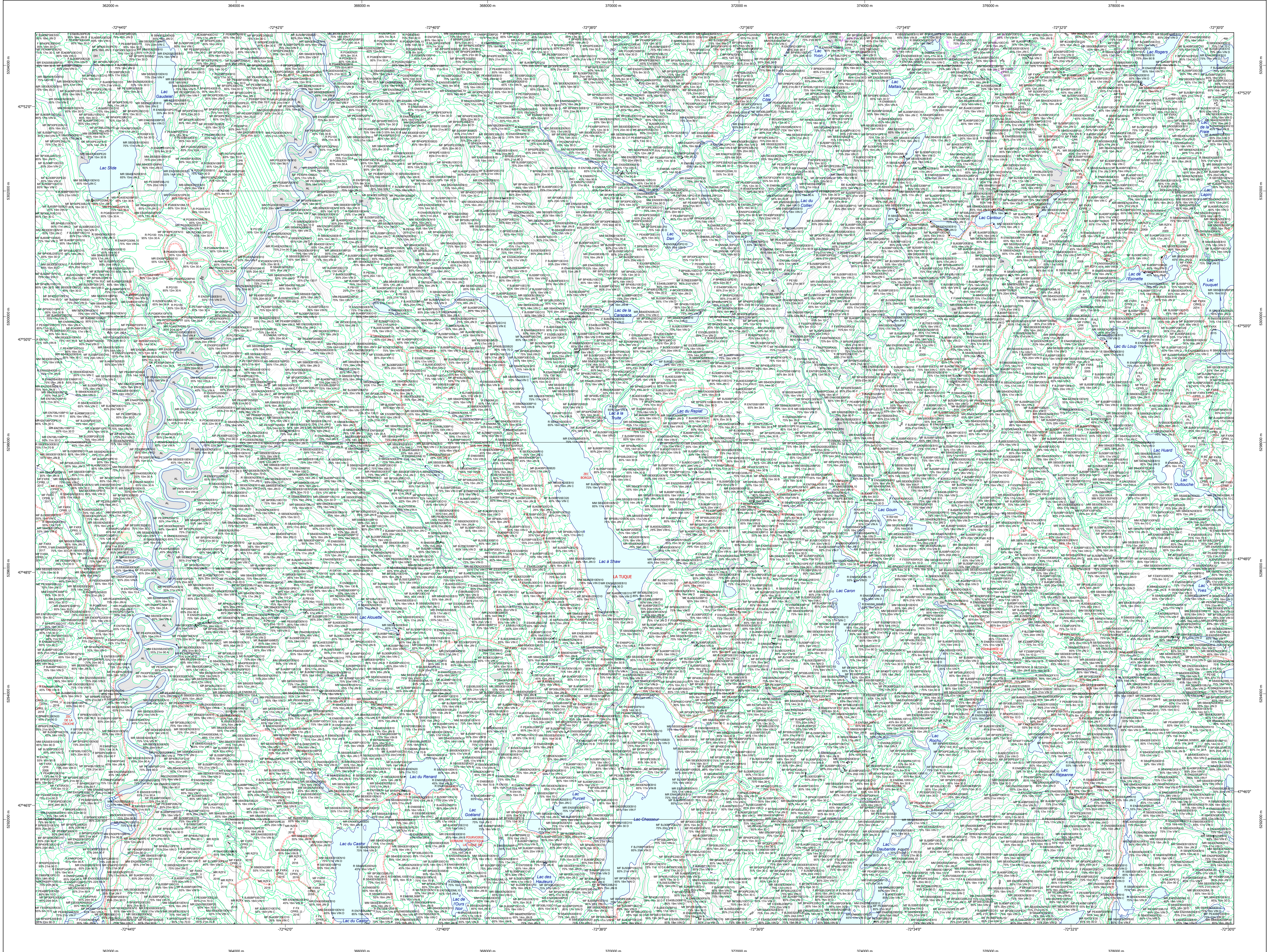


Carte écoforestière

STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE



Paramètres utilisés pour la cartographie

| Code | Description | +7m | -7m | Improductif | Non Forestier |
|------|--------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|
| F | Forêt | X | X | X | X |
| CT | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2007 | Année d'intervention d'origine | X | X | X | X |
| 2018 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2019 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2020 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2021 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2022 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2023 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2024 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2025 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2026 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2027 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2028 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2029 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2030 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2031 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2032 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2033 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2034 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2035 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2036 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2037 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2038 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2039 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2040 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2041 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2042 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2043 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2044 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2045 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2046 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2047 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2048 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2049 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |
| 2050 | Année d'intervention partielle | X | X | X | X |

Exemple d'appellation

| Forêt | Forêt | Forêt | Forêt | Forêt | Forêt |
|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------|-------------|---------------|
| F | F | F | F | F | F |
| 7m de hauteur | 7m de hauteur | Intervention d'origine | Intervention d'origine | Improductif | Non forestier |
| F 7m de hauteur | F 7m de hauteur | CT 2007 | CT 2018 | DM | NF |

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES
Les résineux constituent 75% ou plus de la surface terrière du peuplement.

MATÉ À DOMINANCE RÉSINEUSE
Les résineux constituent de 55% à 74% de la surface terrière du peuplement.

MATÉ SANS DOMINANCE
Les résineux constituent de 45% à 54% de la surface terrière du peuplement.

MATÉ À DOMINANCE FEUILLEUSE
Les résineux constituent de 25% à 44% de la surface terrière du peuplement.

FEUILLEUX
Les résineux constituent moins de 25% de la surface terrière du peuplement.

| CODE RÉSINEUX | CODE FEUILLEUX | CODE FEUILLEUX |
|---------------|----------------|----------------|
| EB | BO | FO |
| EN | BU | FR |
| EU | BR | FA |
| EV | CB | FX |
| ME | CC | FZ |
| MA | CD | FT |
| ML | CE | NC |
| MR | CF | NE |
| MT | CG | NI |
| MO | CH | NO |
| MP | CI | NU |
| MS | CO | OL |
| MT | CP | OS |
| MO | CQ | OT |
| MP | CR | OU |
| MS | CS | OV |
| MT | CT | PE |
| MO | CU | PI |
| MP | CV | PO |
| MS | CH | PP |
| MT | CI | PR |
| MO | CO | PS |
| MP | CP | PT |
| MS | CQ | PU |
| MT | CR | PV |
| MO | CU | QV |
| MP | CV | RA |
| MS | CH | RB |
| MT | CI | RC |
| MO | CO | RD |
| MP | CP | RE |
| MS | CQ | RF |
| MT | CR | RG |
| MO | CU | RH |
| MP | CV | RI |
| MS | CH | RJ |
| MT | CI | RK |
| MO | CO | RL |
| MP | CP | RM |
| MS | CQ | RN |
| MT | CR | RO |

CLASSES D'ÂGE

| FEUILLEUX (0 à 20) | FEUILLEUX (21 à 40) | FEUILLEUX (41 à 60) | FEUILLEUX (61 à 80) | FEUILLEUX (81 à 100) | FEUILLEUX (101 à 120) | FEUILLEUX (121 et plus) |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Jeune inégale (JIN) | Jeune inégale (JIN) | Jeune inégale (JIN) | Jeune inégale (JIN) | Jeune inégale (JIN) | Jeune inégale (JIN) | Jeune inégale (JIN) |
| Structure verticale des tiges de 7 m et plus | | | | | | |
| Étage | | | | | | |
| Intérieur (INF) | | | Supérieur (SUP) | | | |
| Monotage (MO) et 110 | | | | | | |
| Un seul étage composé de tiges homogènes en hauteur et en couverture > 25% | | | | | | |
| B-étage (BU) et 120 | | | | | | |
| Couverture > 25% | | | Couverture > 25% | | | |
| Mélange (MI) et 130 | | | | | | |
| Plus de 2 étages de tiges de 7 mètres et plus. Se retrouvent dans cette catégorie les peuplements jeunes inégaux (JIN) et vieux inégaux (VIN). | | | | | | |

| CODE PERTURBATIONS D'ORIGINE | CODE INTERVENTIONS PARTIELLES |
|------------------------------|-------------------------------|
| BR | CA |
| BT | CB |
| BD | CC |
| BE | CD |
| BF | CE |
| BG | CF |
| BH | CG |
| BI | CH |
| BJ | CI |
| BK | CJ |
| BL | CK |
| BM | CL |
| BN | CM |
| BO | CN |
| BP | CO |
| BQ | CP |
| BR | CQ |
| BS | CR |
| BT | CS |
| BU | CT |
| BV | CU |
| BW | CV |
| BX | CH |
| BY | CI |
| BZ | CJ |
| CA | CK |
| CB | CL |
| CC | CM |
| CD | CN |
| CE | CO |
| CF | CP |
| CG | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI | CS |
| CJ | CT |
| CK | CU |
| CL | CV |
| CM | CH |
| CN | CI |
| CO | CJ |
| CP | CK |
| CQ | CL |
| CR | CM |
| CS | CN |
| CT | CO |
| CU | CP |
| CV | CQ |
| CH | CR |
| CI</ | |