



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE

Table with 5 columns: Code, Description, Tm, Tn, Hauteur, Non forestier. Lists various forest codes and their characteristics.

Table with 4 columns: Exemple d'appellation, Tm de hauteur, Impératif, Non forestier. Shows examples of forest codes and their classification.

TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE

RESEAUX: Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses.

MELANGES: Peuplement dont plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues.

MELANGES: Peuplement dont les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 25% et moins de 75% de la surface terrière totale.

Table with 2 columns: CODE ESSENCES RÉSEAUX 'R', CODE ESSENCES FEUILLEES 'F'. Lists codes for resinous and deciduous forests.

Table with 2 columns: CODE ESSENCES RÉSEAUX 'R', CODE ESSENCES FEUILLEES 'F'. Lists codes for resinous and deciduous forests.

(1) Carrière: Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme, Pin, Sapin, Mélèze, Épicéa, Douglas, Larix, Picea, Taxus, Juniperus, Thuja, Cupressus, Ginkgo, Platanus, Liquidambar, Magnolia, Sycamore, Fraxinus, Alnus, Betula, Populus, Salix, Ulmus, Prunus, Amygdalus, Cerasus, Malus, Pirus, Cydonia, Malva, Hibiscus, Fuchsia, Geranium, Pelargonium, Lavandula, Salvia, Rosmarinus, Thymus, Origanum, Anethum, Foeniculum, Coriandre, Cumin, Carduus, Galium, Geranium, Linum, Onoclea, Aspidistra, Adiantum, Polka, Nigella, Ranunculus, Anemone, Delphinium, Aconitum, Scilla, Tulipa, Allium, Narcissus, Iris, Paeonia, Clematis, Ranunculus, Anemone, Delphinium, Aconitum, Scilla, Tulipa, Allium, Narcissus, Iris, Paeonia, Clematis.

Table with 2 columns: INDICES DENSITÉ-HAUTEUR, HAUTEUR MOYENNE DES LIGES DOMINANTES ET COADJUVANTES. Shows density and height indices for different forest types.

(1) Information provenant d'inventaire satellite

Table with 2 columns: CLASSES D'ÂGE, PEUPLLEMENTS ÉTAGÉS. Shows age classes and stage distribution for different forest types.

Table with 2 columns: CODE, PERTURBATIONS D'ORIGINE, INTERVENTIONS PARTIELLES. Lists various forest disturbances and partial interventions.

Table with 2 columns: TERRAINS FORESTIERS, CLASSES DE PENTE. Lists forest terrain types and slope classes.

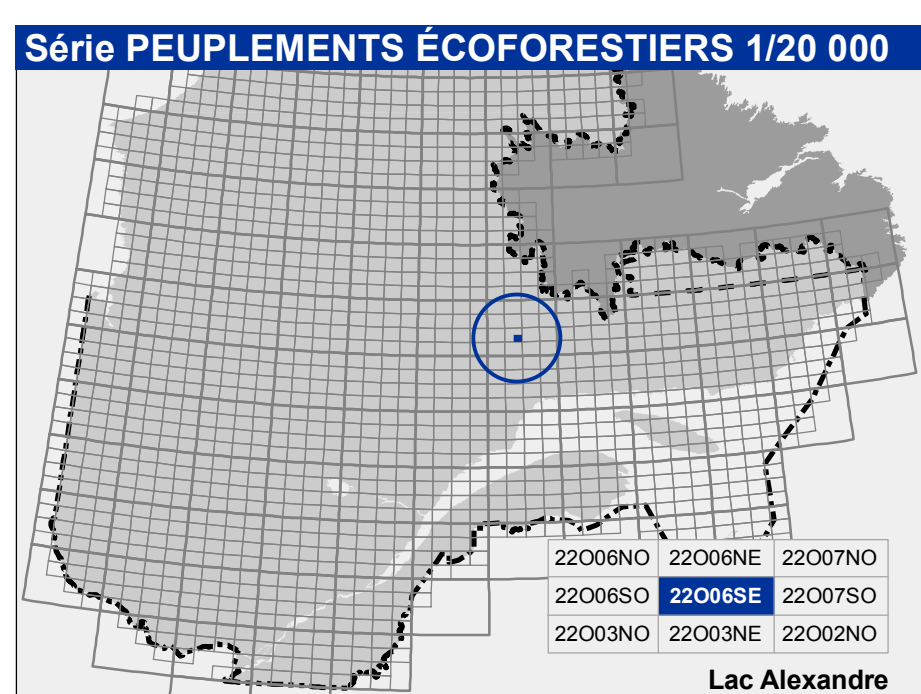


Table with 2 columns: Voies de communication et ponts, Hydrographie écoforestière. Lists communication routes and hydrography.

Table with 2 columns: Obstacles et infrastructures, Peuplement écoforestier. Lists obstacles and forest types.

Table with 2 columns: Courbe de niveau, Méadonnées. Lists contour lines and metadata.

Table with 2 columns: Sources, Informations forestières. Lists sources and forest information.

Table with 2 columns: Réalisation, Informations forestières. Lists realization details and forest information.

Table with 2 columns: Informations forestières, Informations forestières. Lists forest information.

Scale bar and other technical details.