



LE SENTIER DAVID DOUGLAS

À propos de l'arboretum

C'est en 1999 que l'Arboretum du centenaire et le sentier David Douglas ont été créés par les employés du Centre de foresterie du Pacifique (CFP) afin de souligner le centenaire du Service canadien des forêts (SCF). Le sentier a été nommé en l'honneur du botaniste britannique David Douglas qui, dans les années 1800, a introduit en Grande-Bretagne près de 240 espèces de plantes et d'animaux de la région nord-ouest du Pacifique.

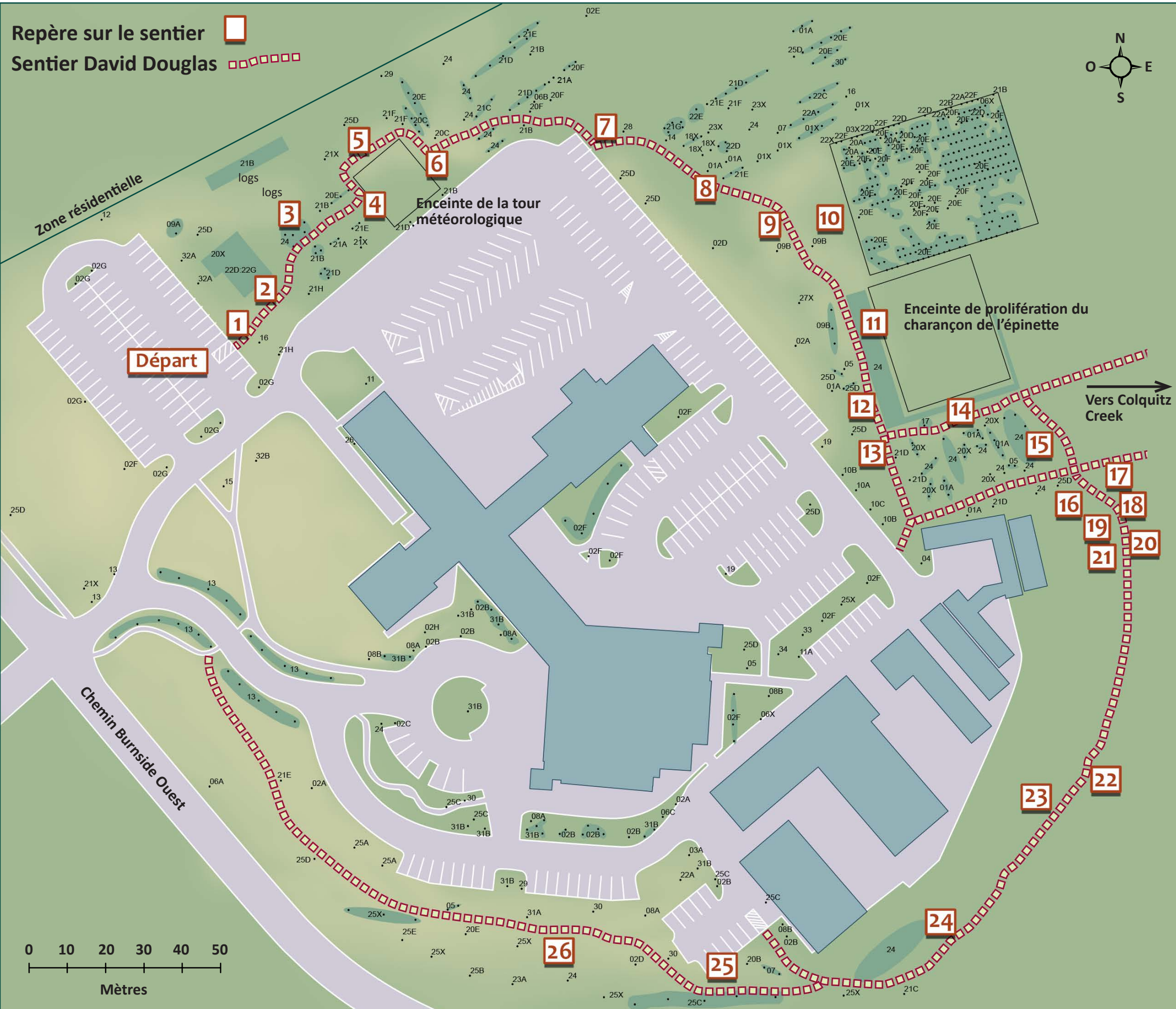
L'arboretum – une collection vivante de plantes ligneuses – permet aux scientifiques du CFP de mener des études continues. Vous pouvez en effectuer une visite en interprétation autonome en suivant les 26 poteaux numérotés marquant le sentier. Au cours de cette randonnée facile d'une durée d'une heure, vous verrez de nombreux exemples d'arbres indigènes et exotiques, dont bon nombre ont été cultivés et étudiés dans le cadre de travaux de recherche menés par nos scientifiques. L'industrie commerciale de la Colombie-Britannique bénéficie désormais des résultats de certaines des études menées à bien.

À propos du Centre de foresterie du Pacifique

Le Centre de foresterie du Pacifique (CFP) est l'un des cinq centres exploités par le SCF du ministère fédéral Ressources naturelles Canada. En travaillant en étroite collaboration avec les provinces et les territoires, le SCF procure un savoir-faire ainsi que des avis scientifiques et politiques sur des enjeux

nationaux touchant le secteur forestier. S'appuyant sur plus d'un siècle d'expérience, les scientifiques, les techniciens, les économistes et autres professionnels dévoués du SCF effectuent des recherches et des analyses économiques en plus d'assurer un leadership en matière de politiques et de programmes dans une vaste gamme de dossiers liés aux forêts et au secteur forestier du Canada. Établi en 1965, le CFP est le centre fédéral d'étude sur les forêts canadiennes en Colombie-Britannique et au Yukon. Les chercheurs du CFP sont spécialisés dans les domaines suivants : entomologie et pathologie des forêts, gestion des incendies, inventaire et surveillance des forêts, changements climatiques, et études économiques et de marché. Le CFP abrite également le Centre canadien sur la fibre de bois. La population, le secteur forestier du Canada, les établissements universitaires et l'industrie bénéficient de la science et du savoir-faire du CFP.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :
Centre de foresterie du Pacifique
506, chemin Burnside West
Victoria (C.-B.) V8Z 1M5
250-363-0600
rncan.gc.ca/forets/centres-recherche/cfp/13490



Les espèces d'arbres à l'arboretum du CFP

- 01A : Sapin grandissime (*Abies grandis*)
- 01X : Sapin (*Abies* sp)
- 02A : Érable à grandes feuilles (*Acer macrophyllum*)
- 02B : Érable de Douglas (*Acer glabrum* var. douglasii)
- 02C : Érable du Japon (*Acer palmatum*)
- 02D : Érable à Giguère (*Acer negundo*)
- 02E : Érable gris (*Acer griseum*)
- 02F : Érable rouge (*Acer rubrum*)
- 02G : Érable rouge var. « Red Sunset » (*Acer rubrum* var. Red Sunset)
- 02H : Érable circiné (*Acer circinatum*)
- 03A : Aulne rouge (*Alnus rubra*)
- 04 : Amélanchier à feuilles d'aulne (*Amelanchier alnifolia*)
- 05 : Arbousier d'Amérique (*Arbutus menziesii*)
- 06A : Bouleau blanc (*Betula papyrifera*)
- 06B : Bouleau blanc d'Europe (*Betula pendula*)
- 06C : Bouleau gris (*Betula populifolia*)
- 06X : Bouleau sp (*Betula* sp)
- 07 : Cyprès jaune (*Chamaecyparis nootkatensis*)
- 08A : Cornouiller de Nuttall (*Cornus nuttallii*)
- 08B : Cornouiller stolonifère (*Cornus sericea*)
- 09A : Aubépine noire (*Crataegus douglasii*)
- 09B : Aubépine monogyne (*Crataegus monogyna*)
- 10A : Gommier de Buffalo (*Eucalyptus mitchelliana*)
- 10B : Gommier des neiges (*Eucalyptus pauciflora*)
- 10C : Gommier des neiges à feuilles rondes (*Eucalyptus perriniana*)
- 11 : Hêtre pourpre (*Fagus sylvatica* var. *Purpurea*)
- 11 A : Hêtre pourpre pleureur (*Fagus sylvatica* var. *Purpurea pendula*)
- 12 : Frêne européen (*Faxinus excelsior*)
- 13 : Févier inerme d'Amérique « Skyline » (*Gleditsia trichanthes inermis* var. *Skyline*)
- 14 : Genévrier commun (*Juniperus communis*)
- 15 : Savonnier (*Koeleretaria paniculata*)
- 16 : Mélèze occidentale (*Larix occidentalis*)
- 17 : Laurier noble (*Laurus nobilis*)
- 18X : Pommier sp (*Malus* sp)
- 19 : Paulownia tomenteux (*Paulownia tomentosa*)
- 20A : Épinette noire (*Picea mariana*)
- 20B : Épinette du Colorado (*Picea pungens*)
- 20C : Épinette d'Engelmann (*Picea engelmannii*)
- 20D : Épinette commune (*Picea abies*)
- 20E : Épinette de Sitka (*Picea sitchensis*)
- 20F : Épinette blanche (*Picea glauca*)
- 20X : Épinette sp (*Picea* sp)
- 21A : Pin gris (*Pinus banksiana*)
- 21B : Pin tordu latifolié (*Pinus contorta* var. *latifolia*)
- 21C : Pin de Monterey (*Pinus radiata*)
- 21 D : Pin ponderosa (*Pinus ponderosae*)
- 21E : Pin sylvestre (*Pinus sylvestris*)
- 21F : Pin tordu côtier (*Pinus contorta* var. *contorta*)
- 21G : Pin à sucre (*Pinus lambertiana*)
- 21H : Pin argenté (*Pinus monticola*)
- 21X : Pin sp (*Pinus* sp)
- 22A : Peuplier de l'Ouest (*Populus trichocarpa*)
- 22B : Peuplier deltoïde (*Populus deltoides*)
- 22C : Peuplier blanc (*Populus alba*)
- 22D : Peuplier de la Caroline (*Populus x canadensis*)
- 22E : Peuplier faux-tremble (*Populus tremuloides*)
- 22F : Peuplier blanc (*Populus alba*)
- 22G : Peuplier hybride à feuilles deltoïdes (*Populus x deltoïdes*)
- 22X : Tremble sp (*Populus* sp)
- 23A : Prunier-cerise (*Prunus cerasifera*)
- 23X : Prunier sp (*Prunus* sp)
- 24 : Douglas vert (*Pseudotsuga menziesii* var. *menziesii*)
- 25A : Chêne de Californie (*Quercus agrifolia*)
- 25B : Chêne pubescent (*Quercus pubescens*)
- 25C : Chêne pédonculé (*Quercus robur*)
- 25D : Chêne de Garry (*Quercus garryana*)
- 25E : Chêne rouge (*Quercus rubra*)
- 25X : Chêne sp (*Quercus* sp)
- 26 : Sumac vinaigrier (*Rhus typhina*)
- 27X : Sureau sp (*Sambucus* sp)
- 28 : Séquoia géant (*Sequoiadendron giganteum*)
- 29 : Sorbier des oiseaux (*Sorbus aucuparia*)
- 30 : Thuya géant (*Thuja plicata*)
- 31A : Pruche subalpine (*Tsuga mertensiana*)
- 31B : Pruche de l'Ouest (*Tsuga heterophylla*)
- 32A : Orme d'Amérique (*Ulmus americana*)
- 32B : Orme de Sibérie (*Ulmus pumila*)
- 33 : Ginkgo (*Ginkgo biloba*)
- 34 : Lilas de Californie (*Ceanothus thyrsiflorus*)

