



### Les unités

No	TYPE	SUP. (ha)
1	Ormaie américaine à pervenche mineure	0.545
2	Vieille plantation d'ormes, de pins rouges et de chênes rouges	1.361
3	Jeune érablière sucrière à feuillus intolérants	0.211
4	Jeune bétulaie blanche à peuplier faux-tremble	1.563
5	Érabièrerie rouge	2.995
6	Érabièrerie rouge	4.995
7	Érabièrerie rouge à feuillus intolérants	0.339
8	Érabièrerie sucrière mature à feuillus tolérants	0.610
9	Peuplement mature de feuillus tolérants	1.739
10	Érabièrerie rouge	1.973
11	Chênaie rouge mature à érable à sucre	0.787
12	Peuplement mature de feuillus tolérants	2.354
13	Peuplement de feuillus tolérants	0.118
14	Érabièrerie rouge à bouleau jaune	0.735
15	Érabièrerie rouge à feuillus tolérants	0.452
16	Chênaie rouge mature	0.462
17	Érabièrerie rouge à frêne rouge	1.100
18	Érabièrerie sucrière à feuillus tolérants	0.346
19	Frénaie rouge à érable rouge	1.296
20	Jeune frénaie rouge à érable rouge	0.218
21	Érabièrerie rouge à frêne rouge	0.403
22	Érabièrerie sucrière à érable rouge	0.448
23	Érabièrerie rouge à frêne rouge	0.723
24	Érabièrerie sucrière mature à chêne rouge	2.870
25	Plantation d'épinettes blanches et de Norvège et de pins rouges	0.714
26	Plantation de résineux divers	0.154
27	Plantation de feuillus divers	0.411
Total		29.923

### Les propriétés

	SUP. (ha)
PUBLIQUE - VILLE DE QUÉBEC	0.000
PUBLIQUE - AUTRE	29.923
PRIVÉE	0.000

- Limite et numéro d'unité
- Limite d'arrondissement
- Limite de parc
- Propriété - Ville de Québec
- Propriété publique - autre
- Propriété privée

m 0 200 400



Source: Del Degan, Massé

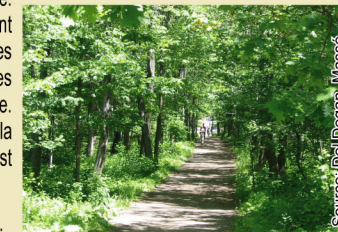
### Site 3-09

## Boisés du campus de l'Université Laval

Le campus de l'Université Laval est constitué d'un secteur principal de quelque 150 ha localisé à l'est du boulevard Robert-Bourassa, auquel s'ajoutent, du côté ouest de cette artère, les installations de la Faculté des sciences de l'agriculture et de l'alimentation.

Les boisés constituent la composante paysagère la plus caractéristique du campus et occupent 17 % de sa superficie, soit une trentaine d'hectares. À ces milieux naturels, s'ajoutent plusieurs espaces verts aménagés dont le Jardin botanique Roger - Van den Hende.

Essentiellement feuillus, les boisés présentent toutefois une certaine diversité influencée principalement par les conditions de drainage. Ainsi, les sites à drainage imparfait sont occupés par l'érable rouge apparaissant seul ou en association avec le frêne rouge. Pour leur part, les secteurs mieux drainés présentent surtout des groupements matures tels que des érablières sucrières et des chênaies rouges, représentatives des belles forêts feuillues qui couvraient autrefois ce territoire. À ce titre, l'érabièrerie sucrière à chêne rouge située à la jonction des boulevards Laurier et Robert-Bourassa, est particulièrement remarquable.



Source: Del Degan, Massé

Enfin, d'autres groupements de plus faible superficie complètent le tableau, dont le boisé Vandal (unité 2) issu d'une plantation effectuée il y a plus de 60 ans à des fins pédagogiques. Celui-ci présente aujourd'hui un intérêt sur le plan de la diversité; on y trouve certaines espèces rares pour la région de Québec, notamment le robinier faux-acacia et le sapin Douglas.

Les boisés du campus sont aussi réputés pour la diversité de leur faune aviaire, plus particulièrement en ce qui a trait aux passereaux lors de la migration printanière. Les nombreux sentiers qui sillonnent les boisés et qui sont établis principalement pour faciliter le déplacement des étudiants, en favorisent l'observation.

ARRONDISSEMENT DE  
SAINTÉ-FOY - SILLERY - CAP-ROUGE

