



Parc Jean-Drapeau

## ESTIMATION DU NOMBRE D'ARBRES ET DE LA CANOPÉE SUR LES ÎLES DU PARC JEAN-DRAPEAU



Décembre 2016

825, rue Raoul-Jobin  
Québec (Québec) CANADA G1N 1S6  
Téléphone : 418 877-5252  
Télécopieur : 418 877-6763

[groupe-ddm.com](http://groupe-ddm.com)





# Estimation du nombre d'arbres et de la canopée sur les îles du parc Jean-Drapeau

Présentée à la :

**Société du Parc Jean-Drapeau**

Pavillon du Canada

1, circuit Gilles-Villeneuve

Montréal (Québec) H3C 1A9

Préparée par :



825, rue Raoul-Jobin  
Québec (Québec) G1N 1S6

Décembre 2016



**Référence à citer :**

DEL DEGAN, MASSÉ, 2016. *Estimation du nombre d'arbres et de la canopée sur les deux îles du parc Jean-Drapeau*.  
Rapport présenté à la Société du Parc Jean-Drapeau, 16 p. *Référence interne* : 16-1224.



## TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION .....	1
1. MÉTHODOLOGIE.....	1
1.1 Estimation de la superficie couverte par la canopée .....	1
1.2 Sondage au terrain .....	1
2. RÉSULTATS .....	4
2.1 Canopée.....	4
2.2 Nombre d'arbres .....	5
3. IMPACT DES TRAVAUX DE LA PHASE 1 DU PAMV .....	5
3.1 Canopée.....	5
3.2 Nombre d'arbres .....	5
3.3 Valeur de conservation des arbres.....	11
3.4 Estimation de l'effet de la plantation d'arbres sur la canopée .....	12
4. VALORISATION DES BOIS ET RÉSIDUS D'ABATTAGE .....	15
4.1 Bois marchand.....	15
4.2 Bois raméal fragmenté .....	15
CONCLUSION .....	16

## LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1	Découpage des unités paysagères en unités de sondage (portion au sud du pont Jacques-Cartier).....	1
Tableau 2	Découpage des unités paysagères en unités de sondage (portion au sud du pont Jacques-Cartier).....	3
Tableau 3	Comparaison des valeurs de conservation .....	11
Tableau 4	Estimation de la canopée future .....	12

## LISTE DES CARTES

Carte 1	Localisation des unités de sondage et des placettes-échantillons mesurées. ....	7
Carte 2	Superficie de canopée perdue suite à l'abattage des arbres .....	9

## INTRODUCTION

Dans le cadre de la phase 1 du plan d'aménagement et de mise en valeur du parc Jean-Drapeau pour le réaménagement de la section sud de l'île Sainte-Hélène, la Société du parc Jean-Drapeau souhaite obtenir un portrait de la nature du couvert arborescent des îles Sainte-Hélène et Notre-Dame. Des données relatives au nombre d'arbres et à la canopée sont requises pour mesurer l'impact des abattages d'arbres qui seront effectués lors des travaux.

Le mandat réalisé consiste d'une part à estimer le nombre d'arbres de 10 cm et plus de diamètres composant la population arboricole des îles Sainte-Hélène et Notre-Dame. D'autre part, une estimation de la superficie de la canopée actuelle (avant travaux) doit être réalisée à partir des données photographiques les plus récentes.

## 1. MÉTHODOLOGIE

### 1.1 Estimation de la superficie couverte par la canopée

Dans un premier temps, l'estimation de la superficie de la canopée a été réalisée par photo-interprétation. Les limites de la cime des arbres ont été numérisées à l'aide du SIG ArcGIS en utilisant un fond d'ortho-images (résolution approximative : 2 m) datant de 2013. La superficie totale couverte par la projection des cimes au sol est calculée directement par le logiciel SIG.

### 1.2 Sondage au terrain

À la suite du découpage de la canopée, le territoire des deux îles a été divisé en 50 unités de sondage. Le découpage des unités de sondage s'est appuyé en partie sur les 19 unités paysagères identifiées dans l'Énoncé de l'intérêt patrimonial de l'île Sainte-Hélène et couvrant la partie de l'île au sud du pont Jacques-Cartier. Certaines unités paysagères ont été regroupées ou redivisées afin de créer des unités de sondage plus homogènes sur le plan de la composition et de la densité du couvert forestier. Le tableau 1 présente le lien entre les unités paysagères et les unités de sondage. À l'île Notre-Dame et au nord du pont Jacques-Cartier, secteurs non couverts par les unités paysagères, les unités de sondage ont été découpées en fonction de la composition forestière et du type de terrain.

**Tableau 1** Découpage des unités paysagères en unités de sondage (portion au sud du pont Jacques-Cartier)

Unité de paysage	Nom de l'unité	Unité de sondage	Remarque
1	Secteur de la Place des Nations	Zone de travaux déjà inventoriée	Unités de paysage non inventoriée dans le cadre du mandat
2	Secteur du lac des Cygnes		
3	Secteur du Mail central		
4	Secteur du Parterre		

Unité de paysage	Nom de l'unité	Unité de sondage	Remarque
5	Secteur des Buttes		
6	Secteur des Rives	24	La diversité des rives nécessitait une partition en plusieurs unités de sondage
		27	
		28	
		29	
		41	
7	Passerelle du Cosmos	Zone non forestière	Unité de paysage non sondée
8	Secteur de la Biosphère	26	Unités fusionnées en raison de leur similitude
9	Secteur Hélène-de-Champlain	26	
10	Secteur du Complexe aquatique	48	Zone de densité différente. Subdivision nord est
		49	
11	Secteur du Quai	49	Unité fusionnée à l'unité de sondage 49
12	Secteur du stationnement P8	47	Unité de sondage = unité paysagère
13	Secteur de la Plaine des jeux	49	Unité fusionnée à l'unité de sondage 49
14	Chemin du Tour-de-l'Isle	Chemin, non forestier	Unité de paysage non sondée
15	Secteur du mont Boulé	2	La diversité des boisés nécessitait un redécoupage des unités
		43	
		45	
		48	
16	Secteur des étangs	2	La diversité des boisés nécessitait un redécoupage des unités
		43	
		45	
17	Secteur de la prairie	25	La diversité des boisés nécessitait un redécoupage des unités
		42	
18	Secteur militaire et de la poudrière	46	Unité de sondage = unité paysagère
19	Secteur du pont Jacques-Cartier	25	La diversité des boisés nécessitait un redécoupage des unités
		31	
		44	

Un plan de sondage aléatoire a été préparé pour sonder chacune des unités à l'aide de placettes-échantillons. Au total, 23 placettes échantillons circulaires et 9 virées continues ont été prévues au plan de sondage. Trois types de sondage ont été réalisés sur le terrain pour déterminer le nombre d'arbres sur les îles Sainte-Hélène et Notre-Dame. Un échantillonnage à l'aide de placettes circulaires d'une superficie de 400 m<sup>2</sup> ou de 1 000 m<sup>2</sup> a été réalisé dans les plus grandes unités de sondage. La superficie d'échantillonnage était choisie en fonction de la densité du boisé.

Un échantillonnage par virée continue a été réalisé dans les bandes boisées riveraines du fleuve Saint-Laurent. Dans ces bandes, des placettes linéaires ont été établies sur des longueurs de 100 à 200 m dans lesquelles tous les arbres de 10 cm et plus ont été relevés.

Finalement, un inventaire total a été réalisé dans les aires aménagées : stationnements, parterres, etc. Certaines unités de sondage n'ont pas été sondées; les résultats sont tirés de secteurs inventoriés de composition et de densité similaires. Le calcul du nombre d'arbres a été réalisé en fonction de la superficie de la canopée de chacun des secteurs. Le tableau 2 présente le type d'échantillonnage réalisé dans chaque unité de sondage. Pour les unités non sondées, le regroupement à l'unité de sondage associée est indiqué.

Les données recueillies lors des travaux de terrain sont l'essence et le diamètre des arbres de 10 cm et plus. Les diamètres ont été mesurés par classe de 2 cm à l'aide d'un compas forestier; la mesure est prise à 1,40 m du plus haut niveau du sol. Les arbres à tiges multiples ont été répertoriés comme un seul arbre. La moyenne quadratique des diamètres de chacune des tiges est utilisée pour déterminer le diamètre de ces arbres. La carte 1 présente la localisation des unités de sondage et des placettes-échantillons mesurées.

**Tableau 2 Type d'inventaire réalisé dans les unités de sondage**

Unité de sondage	Type d'inventaire	Identifiant des placettes	Regroupement
1	Inventaire total	T01	
2	Inventaire par placette circulaire	PE7 PE11 PE14	
3	Inventaire total	T13	
4	Inventaire total	T12	
5	Inventaire total	T19	
6	Inventaire total	T11	
7	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 3
8	Inventaire total	T14	
9	Inventaire par placette circulaire	PE21	
10	Inventaire total	T16	
11	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 1
12	Inventaire total	T02	
13	Inventaire total	T18	
14	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 12
15	Inventaire total	T06	
16	Inventaire total	T07	
17	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 16
18	Inventaire par virée continue	C09 C11	
19	Inventaire total	T08	
20	Inventaire total	T17	
21	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 20

Unité de sondage	Type d'inventaire	Identifiant des placettes	Regroupement
22	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 1
23	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 20
24	Inventaire par virée continue	C04 C05	
25	Inventaire total	T23	
26	Inventaire total	T20	
27	Inventaire par virée continue	C02 C03	
28	Inventaire par virée continue	C01	
29	Inventaire par virée continue	-	Unité regroupée avec US 28
30	Inventaire total	T21	
31	Inventaire total	T22	
32	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 26
33	Inventaire par placette circulaire	PE20	
34	Inventaire total	T10	
35	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 1
36	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 12
37	Inventaire total	T05	
38	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 3
39	Inventaire total	T15	
40	Inventaire par virée continue	C08	
41	Inventaire par virée continue	C06	
42	Inventaire par placette circulaire	PE12 PE23	
43	Inventaire par placette circulaire	PE10 PE13	
44	Inventaire par placette circulaire	PE01	
45	Inventaire par placette circulaire	PE02 PE06	
46	Inventaire par placette circulaire	PE03 PE05	
47	Inventaire par placette circulaire	PE04 PE08 PE09	
48	Inventaire par placette circulaire	PE17 PE18 PE19	
49	Inventaire par placette circulaire	PE15 PE16 PE22	
50	Inventaire total	-	Unité regroupée avec US 12

## 2. RÉSULTATS

### 2.1 Canopée

En excluant les plans d'eau, la superficie des îles Sainte-Hélène et Notre-Dame est de 219,5 ha. La canopée actuelle formée par les arbres de ces deux îles couvre une superficie de 69,8 ha, soit 31,8 %.

## 2.2 Nombre d'arbres

Le nombre d'arbres a été estimé à partir des résultats de densité d'arbres obtenus dans les placettes de chaque unité de sondage et de la superficie occupée par la canopée dans chaque unité. Au final, l'inventaire réalisé sur les deux îles du parc Jean-Drapeau a permis d'estimer à environ 17 650 la population d'arbres de 10 cm ou plus sur les deux îles.

## 3. IMPACT DES TRAVAUX DE LA PHASE 1 DU PAMV

Les travaux prévus dans le cadre de la phase1 du PAMV requièrent l'abattage d'une certaine quantité d'arbres pour aménager ou réaménager des sentiers et agrandir les aires destinées aux spectacles (scène et parterre). L'impact de ces travaux a été estimé au regard de la canopée, de la population arboricole (nombre d'arbres) et de la valeur de conservation des arbres.

### 3.1 Canopée

La superficie actuelle de la canopée, estimée par photo-interprétation, se chiffre à 69,8 ha. La coupe des 1 063 arbres la fera diminuer de 3,1 ha. Ces travaux retireront donc 4,4 % de la canopée la faisant passer de 31,8 % à 30,4 % de la superficie totale des deux îles. La carte 2 montre la superficie de canopée qui sera perdue à la suite de l'abattage des arbres.

### 3.2 Nombre d'arbres

Le nombre d'arbres estimé sur les 2 îles, incluant la zone prévue des travaux, est de 17 650. En date du 28 novembre 2016, le nombre prévu d'arbres à abattre dans le cadre des travaux est de 1 063 arbres, soit environ 6 % de leur population totale.



Localisation des unités de sondage

- Zone à l'étude
- Unité de sondage
- Numéro d'unité de sondage
- Aire aménagée
- Placette 400 m<sup>2</sup>
- Placette 1000 m<sup>2</sup>
- Numéro de placette
- Inventaire par virée continue
- Inventaire total par association
- Inventaire total

m 0 100 200 300 400 500 m

CARTE 1

Décembre 2016





**Perte de canopée dans l'aire aménagée de la Phase 1**

- Aire aménagée
- Canopée actuelle
- Perte de canopée prévue

m 0 40 80 120 160 200

CARTE 2

Décembre 2016



ÎLE  
SAINTE-HÉLÈNE

Fleuve  
Saint-Laurent

Lac des  
Cygnes

Passerelle du Cosmos

Chenal  
Le Moyne

Pont des Îles

Pont de la Concorde

ÎLE  
NOTRE-DAME



### 3.3 Valeur de conservation des arbres

La valeur de conservation des 1 817 arbres composant la population arboricole de l'aire sujette aux travaux d'aménagement a été calculée à partir des données des inventaires totaux réalisés par les firmes Nadeau Foresterie en 2015 et Del Degan, Massé et Associés inc. en 2016. La valeur de conservation a été estimée à partir de trois composantes selon la méthode de la SIAQ, soit : le diamètre de l'arbre, la cote d'espèce et la cote de condition de l'arbre. Il a été demandé de comparer les valeurs de conservation des arbres à abattre avec celles de la population d'arbres complète des deux îles. Comme la condition des arbres n'a pas été évaluée dans le cadre de l'inventaire complémentaire des deux îles, cette variable n'a pas été considérée pour comparer les deux populations. Il convient de souligner que le diamètre des tiges est la variable qui influence le plus la valeur de conservation et que cette donnée a été évaluée dans le cadre de l'inventaire. La valeur de conservation est calculée par l'équation suivante, qui est dérivée de la formule d'évaluation monétaire par la surface terrière décrite dans le Guide d'évaluation des végétaux d'ornement (SIAQ, 1995).

$$\text{Code de valeur de conservation} = \text{surface terrière du tronc} \times \text{cote d'espèce} \times \text{cote de condition}$$

La surface terrière correspond à la surface de la section du tronc mesuré à 1,4 m au-dessus du sol et se calcule par l'équation suivante :

$$\text{Surface terrière} = DHP^2 \times \pi / 4$$

Les cotes d'espèce sont présentées à l'annexe 1. Les cotes sont un pourcentage (0 à 100 %) qui tient compte de différentes caractéristiques de chaque espèce et qui en augmente ou diminue la valeur selon le cas : résistance aux insectes et maladies, longévité, rareté, caractéristiques esthétiques, etc. La cote de condition de santé est établie en fonction de l'état de santé de l'arbre et de son aspect structural. Ces données n'ont pas été observées dans l'inventaire complémentaire. Aussi, afin de pouvoir comparer les deux populations sur une même base, une cote de condition de 70 % a été appliquée à tous les arbres incluant ceux à abattre. Ce pourcentage correspond à un arbre en bonne santé. Le tableau 3 présente la proportion des valeurs de conservation dans la population d'arbres à l'extérieur de l'aire aménagée et dans la population d'arbres à abattre. Par souci d'uniformité, les seuils de pointage utilisés pour établir les classes de valeur sont les mêmes que ceux utilisés pour les inventaires des arbres réalisés en 2015 et en 2016 dans la zone aménagée.

**Tableau 3 Comparaison des valeurs de conservation**

Valeur de conservation*	À l'extérieur de la zone aménagée	Arbres à abattre
Nulle (0)**	Aucun	7 %
Faible (1-349)	71 %	81 %
Moyenne (350-1000)	24 %	11 %
Élevée (1000-1999)	4 %	0,5 %
Très élevée (2000 +)	1 %	Aucun
<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

\* Une cote de condition de 70 % (bonne santé) a été appliquée à tous les arbres; les seuils de pointage utilisés pour la classification sont indiqués entre parenthèses.

\*\* Correspond aux arbres morts sur pied.

On constate que la très grande majorité des arbres à abattre (88 %) sont des tiges de valeur de conservation nulle à faible alors que la proportion des tiges de mêmes valeurs à l'extérieur de la zone aménagée est de 71 %. La proportion des tiges à abattre de valeur moyenne ou supérieure est de 12 % alors que les mêmes classes occupent 29 % dans la population extérieure. Ceci s'explique principalement par le fait que la majorité des tiges à abattre sont de plus faible dimension.

### 3.4 Estimation de l'effet de la plantation d'arbres sur la canopée

Des travaux de plantation d'arbres sont prévus, dans le cadre du projet, pour compenser en partie les impacts des travaux d'abattage sur la canopée. La mise en terre de 549 arbres est prévue dans la zone aménagée et dans les zones limitrophes. L'effet de ces plantations d'arbres sur la canopée globale des deux îles a été simulé à partir des données des localisations de plantation prévues au plan d'aménagement. Il a été estimé à 4 moments définis, soit immédiatement après la plantation, après 10 ans, après 20 ans et après 30 ans. Les résultats sont présentés au tableau 4. Les tailles de couronne d'arbres individuels utilisées pour la simulation aux différentes périodes sont les suivantes :

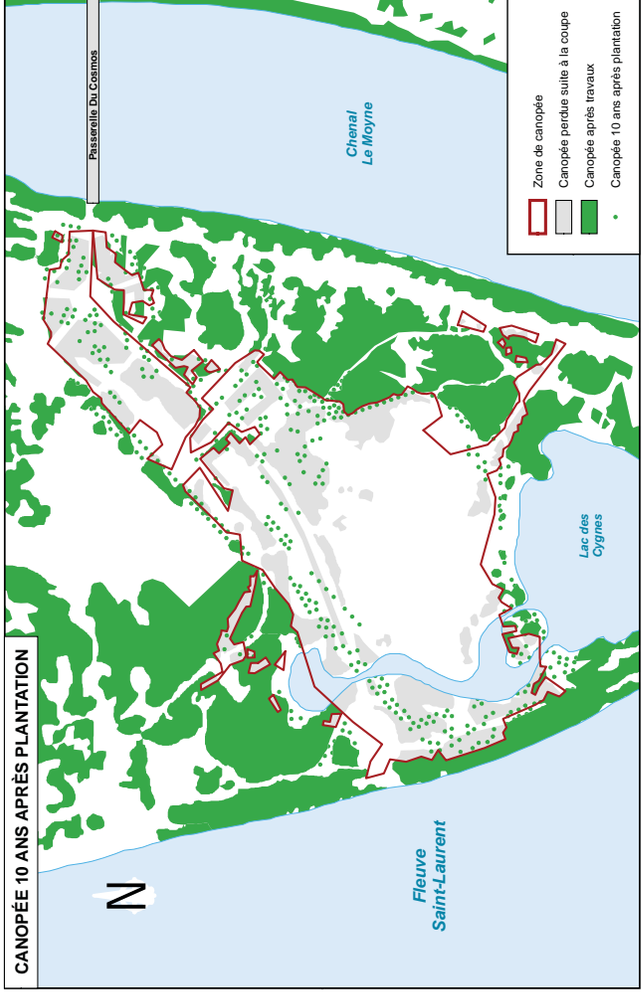
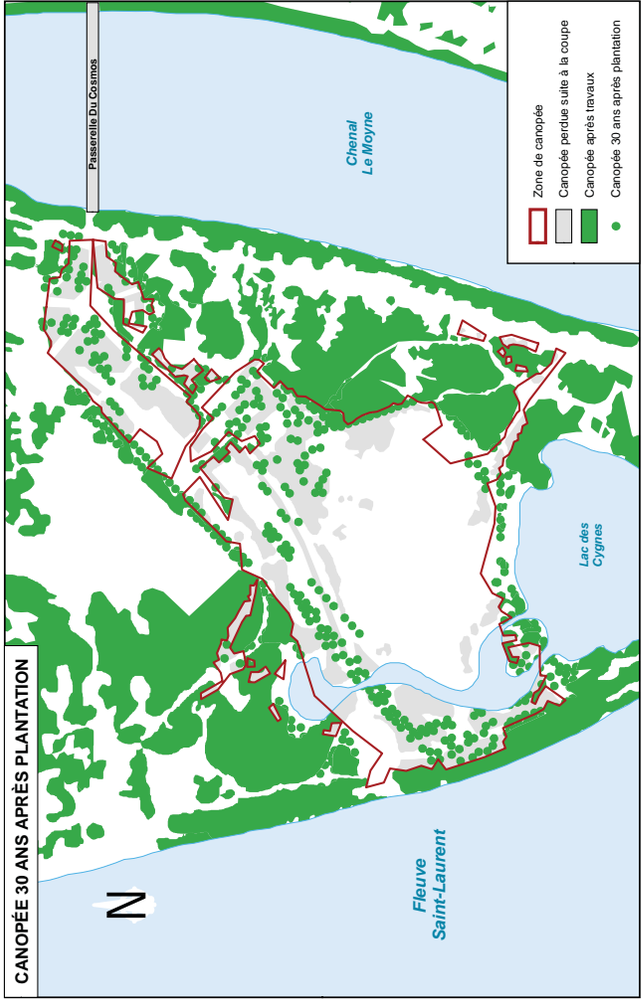
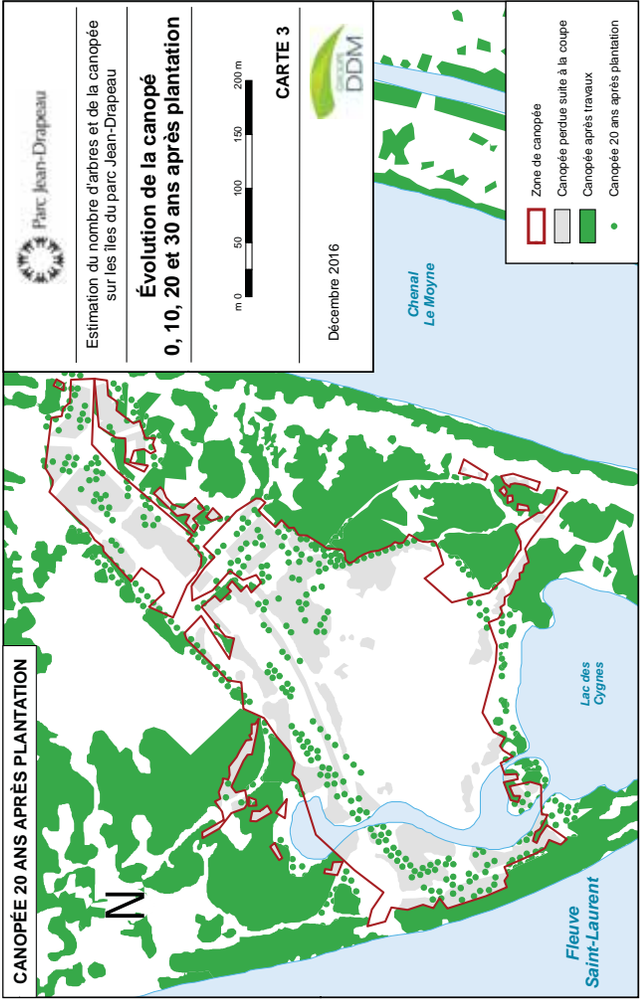
- À la plantation : 2 m de diamètre;
- 10 ans après la plantation : 4 m de diamètre;
- 20 ans après la plantation : 6 m de diamètre;
- 30 ans après la plantation : 8 m de diamètre.

La carte 3 montre l'évolution simulée de la canopée à chacune des 4 périodes considérées.

**Tableau 4 Estimation de la canopée future**

Stade d'évolution du couvert arboricole	Superficie de la nouvelle canopée (ha)	Superficie totale de la canopée (ha)	Ajout/perte par période (ha)
Actuel	-	69,8	-
Après la coupe	-	66,7	-3,1
Après la plantation (0 an)	0,1	66,8	0,1
Après la plantation (10 ans)	0,5	67,2	0,4
Après la plantation (20 ans)	1,2	67,9	0,7
Après la plantation (30 ans)	2,0	68,7	0,8

Les résultats de la simulation montre qu'on peut anticiper de recouvrer près du deux tiers de la canopée perdue sur un horizon de 30 ans (2 ha sur 3,1 ha).



Parc Jean-Drapeau

Estimation du nombre d'arbres et de la canopée sur les îles du parc Jean-Drapeau

## Évolution de la canopée 0, 10, 20 et 30 ans après plantation

CARTÉ 3

Décembre 2016



## 4. VALORISATION DES BOIS ET RÉSIDUS D'ABATTAGE

Compte tenu de la grande quantité d'arbres qui sera abattue et de la quantité de bois alors générée, il est pertinent de se questionner sur les moyens de valoriser ces produits. Habituellement, en arboriculture, la disposition de la matière ligneuse est à la charge de l'arboriculteur responsable des travaux. Les quantités de bois générées sont habituellement peu importantes et le bois abattu est enfoui ou vendu en bois de chauffage.

### 4.1 Bois marchand

La quantité de bois marchand pouvant être récupérée à partir des tiges à abattre a été estimée à l'aide du tarif général produit par le MFFP. Le volume de bois marchand comprenant les troncs d'arbres et les branches jusqu'à un diamètre de 9,1 cm est estimé à 382 m<sup>3</sup>. Sur un marché forestier traditionnel, ce volume de bois peut être destiné à différents usages en fonction des essences, de leurs dimensions et de leur qualité. Quatre principaux usages commerciaux sont possibles selon les marchés accessibles : déroulage, sciage, bois de trituration (pâte) et bois de chauffage. Nous estimons la valeur des bois abattus à environ 13 000 \$ s'ils sont destinés à ces marchés. Nous avons pris comme référence une étude de marché réalisée dans la région de Montréal au printemps 2016.

Il faut souligner cependant que les bois abattus doivent être façonnés selon les spécifications des usines destinataires, sans quoi ils ne seront pas acceptés. Sur le plan opérationnel, il faut prévoir un endroit offrant la possibilité de tronçonner les tiges et empiler les bois en fonction des essences et destinations. À priori, il semble y avoir suffisamment d'espaces dégagés à proximité des lieux d'abattage pour réaliser ces opérations. Un calendrier de transport du bois doit être prévu; il permettra de libérer ces espaces avant le démarrage des travaux d'aménagement du site.

Il serait également possible de diriger les bois ou une partie de ceux-ci vers des organismes à but non lucratif œuvrant sur l'île de Montréal. Nous avons contacté quelques organismes travaillant en réinsertion sociale avec les jeunes et réalisant des projets d'ébénisterie artisanale avec du bois de récupération et des arbres urbains abattus. Ils ont confirmé être intéressés à obtenir le bois abattu dans le cadre des travaux dans le parc Jean-Drapeau. Cependant, leurs projets nécessitent des arbres d'une certaine dimension et doivent être sciés sur place à l'aide d'une scierie mobile.

Il serait donc possible de réserver les bois les plus intéressants pour ces organismes, selon l'essence et la dimension, pour qu'ils soient utilisés dans des projets communautaires. Selon les informations obtenues, nous estimons de 20 % à 25 % la quantité de bois marchand pouvant être réservée à des usages communautaires.

### 4.2 Bois raméal fragmenté

Le bois raméal correspond au bois des branches de l'arbre d'un diamètre de 9 cm et moins. Selon nos calculs, le volume de bois raméal pouvant être récupéré et fragmenté est de l'ordre de 100 à 110 m<sup>3</sup>. La firme Lemay-DAA estime à 800 m<sup>3</sup> les volumes de paillis de bois raméal qui seront nécessaires pour les aménagements de la phase 1. Par conséquent, l'ensemble des volumes de bois raméal pourrait être utilisé dans le cadre du projet.

Le bois de tronc (380 m<sup>3</sup>) pourrait également être récupéré sous forme de bois fragmenté. Cependant, cette transformation exige de plus gros appareils de déchiquetage. De plus, les propriétés du paillis qui résulte de cette transformation sont différentes de celles du paillis de bois raméal. Par conséquent, si cette option est retenue, il faudra distinguer les deux types de paillis et les destiner aux usages auxquels ils conviennent.

## CONCLUSION

La réalisation de cet inventaire sur les îles Notre-Dame et Sainte-Hélène a permis de produire un complément d'information sur la population arboricole actuelle du parc Jean-Drapeau. Ces nouvelles données permettent de mesurer l'impact des coupes d'arbres rendues nécessaires pour le réaménagement du secteur ouest de l'île Notre-Dame (phase 1 du PAMV). Il s'en dégage les constats suivants :

- L'impact des coupes sur la population d'arbres (6 %) et sur la canopée (4,4 %) est faible;
- La valeur de conservation moyenne des arbres abattus est significativement plus faible que la valeur de conservation moyenne de la population des autres arbres du parc.
- La plantation de nouveaux arbres dans le cadre des travaux permettra de recouvrer une partie importante de la canopée perdue sur une période de 30 ans.

Par ailleurs, la quasi-totalité des bois abattus pourra être valorisée en étant destinée à des usages commerciaux ou communautaires. Les branches pourront être converties en paillis de bois raméal fragmenté qui sera utilisé pour les travaux d'aménagement de la phase 1.

# Annexe 1

**Cotes d'espèces utilisées pour le calcul de la valeur de conservation**



Essences	Cote espèce
Amélanchier du Canada	65 %
Arbre aux quarante écus	95 %
Argousier faux-nerprun	10 %
Aubépine sp.	55 %
Aulne glutineux	30 %
Bouleau à papier	55 %
Bouleau européen	55 %
Bouleau gris	55 %
Bouleau pleureur	55 %
Caryer cordiforme	75 %
Caryer ovale	75 %
Catalpa de l'ouest	80 %
cerisier de Virginie	50 %
cerisier de Virginie Schubert	55 %
Cerisier tardif	65 %
Charme de Caroline	65 %
Chêne	85 %
Chêne à gros fruit	85 %
Chêne blanc	85 %
Chêne des marais	85 %
Chêne pédonculé	85 %
Chêne rouge	85 %
Chèvrefeuille du Canada	10 %
Chicot du Canada	80 %
épinette	80 %
Épinette blanche	80 %
Épinette de Norvège	90 %
Épinette du Colorado	90 %
Érable	80 %
Érable à sucre	70 %

Essences	Cote espèce
Magnolia sp.	95 %
Marronnier	90 %
Marronnier d'Inde	90 %
Mélèze	90 %
Mélèze d'Europe	90 %
Mélèze laricin	90 %
Micocoulier	70 %
Micocoulier occidental	70 %
Mûrier blanc	65 %
Nerprun bourdaine	5 %
Nerprun cathartique	5 %
Noyer cendré	75 %
Noyer noir	75 %
Olivier de Bohême	60 %
Orme d'Amérique	30 %
Orme de Sibérie	60 %
Orme rouge	30 %
Ostryer de Virginie	65 %
Peuplier de Lombardie	30 %
Peuplier deltoïde	45 %
Peuplier faux-tremble	45 %
Pin	85 %
Pin blanc	85 %
Pin mugo	55 %
Pin noir d'Autriche	80 %
Pin rouge	80 %
Pin sylvestre	65 %
Platane occidental	70 %
Pomettier	75 %
Pomettier Makamik	75 %

Essences	Cote espèce
Érable argenté	70 %
Érable argenté à feuilles laciniées	70 %
Érable de l'Amur	60 %
Érable de Norvège	60 %
Érable de Norvège Crimson King	65 %
Érable negundo	15 %
Érable noir	80 %
Érable rouge	60 %
Févier	90 %
Févier inerme d'Amérique	90 %
Frêne d'Amérique	25 %
Frêne de Pennsylvanie	25 %
Frêne de Pennsylvanie Bergeson	25 %
Génévrier	65 %
Ginkgo biloba	95 %
Hêtre à grandes feuilles	65 %
if	90 %
Lilas	65 %
Lilas japonais	65 %

Essences	Cote espèce
Pometier pleureur	80 %
Pometier Royalty	65 %
Prunier, Cerisier ou Pêcher	75 %
Robinia pseudoacacia Purple Robe	80 %
Robinier faux-acacia	65 %
Sapin baumier	80 %
Saule	65 %
Saule blanc	65 %
Saule laurier	65 %
Saule pleureur	55 %
Sorbier	35 %
Sorbier d'Amérique	35 %
Sureau blanc	10 %
Thuja occidental	85 %
Tilleul	65 %
Tilleul à petite feuille	65 %
Tilleul d'Amérique	65 %
Vinaigrier	20 %

## Annexe 2

### Données brutes de l'inventaire



## 1. Virée continue

US	No_PE	Essence	DHP	Longueur	Superficie canopée inventorié par placette
18	C11	Frêne d'Amérique	10	200	0,08
18	C11	Frêne d'Amérique	12	200	0,08
18	C11	Frêne d'Amérique	12	200	0,08
18	C11	Frêne d'Amérique	20	200	0,08
18	C11	Orme d'Amérique	12	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	10	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	12	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	12	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	12	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	12	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	14	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	14	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	14	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	14	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	16	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	16	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	26	200	0,08
18	C11	Orme de Sibérie	34	200	0,08
18	C11	Robinier faux-acacia	26	200	0,08
18	C9	Érable argenté	16	100	0,17
18	C9	Érable argenté	20	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	10	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	10	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	10	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	10	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	10	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	12	100	0,17

US	No_PE	Essence	DHP	Longueur	Superficie canopée inventorié par placette
18	C9	Orme de Sibérie	12	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	12	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	12	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	12	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	12	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	12	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	14	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	16	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	16	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	16	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	18	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	18	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	20	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	20	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	22	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	24	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	24	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	28	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	30	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	30	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	32	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	34	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	42	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	56	100	0,17
18	C9	Orme de Sibérie	58	100	0,17
18	C9	Robinier faux-acacia	10	100	0,17
18	C9	Robinier faux-acacia	10	100	0,17
18	C9	Robinier faux-acacia	10	100	0,17
18	C9	Robinier faux-acacia	12	100	0,17
18	C9	Robinier faux-acacia	14	100	0,17



US	No_PE	Essence	DHP	Longueur	Superficie canopée inventorié par placette
24	C5	Orme d'Amérique	14	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	14	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	14	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	16	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	16	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	18	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	20	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	20	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	22	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	22	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	22	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	26	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	27	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	28	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	30	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	32	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	32	100	0,09
24	C5	Orme d'Amérique	36	100	0,09
24	C5	Orme de Sibérie	16	100	0,09
24	C5	Orme de Sibérie	16	100	0,09
24	C5	Orme de Sibérie	26	100	0,09
24	C5	Orme de Sibérie	32	100	0,09
24	C5	Orme de Sibérie	37	100	0,09
27	C2	Érable negundo	18	100	0,10
27	C2	Frêne de Pennsylvanie	14	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	10	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	12	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	16	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	16	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	22	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	30	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	32	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	33	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	37	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	38	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	40	100	0,10
27	C2	Orme de Sibérie	46	100	0,10
27	C2	Peuplier deltoïde	10	100	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Longueur	Superficie canopée inventorié par placette
27	C2	Peuplier deltoïde	14	100	0,10
27	C2	Peuplier deltoïde	26	100	0,10
27	C2	Peuplier deltoïde	30	100	0,10
27	C2	Peuplier deltoïde	37	100	0,10
27	C2	Peuplier deltoïde	37	100	0,10
27	C2	Peuplier deltoïde	40	100	0,10
27	C2	Peuplier deltoïde	61	100	0,10
27	C3	Frêne de Pennsylvanie	10	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	10	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	12	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	14	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	14	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	18	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	20	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	22	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	24	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	31	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	50	100	0,04
27	C3	Orme de Sibérie	61	100	0,04
27	C3	Peuplier deltoïde	16	100	0,04
27	C3	Peuplier deltoïde	28	100	0,04
27	C3	Peuplier deltoïde	40	100	0,04
28	C1	Frêne de Pennsylvanie	12	100	0,10
28	C1	Frêne de Pennsylvanie	14	100	0,10
28	C1	Orme d'Amérique	24	100	0,10
28	C1	Orme de Sibérie	10	100	0,10
28	C1	Orme de Sibérie	10	100	0,10
28	C1	Orme de Sibérie	12	100	0,10
28	C1	Orme de Sibérie	14	100	0,10
28	C1	Orme de Sibérie	30	100	0,10
28	C1	Orme de Sibérie	32	100	0,10
28	C1	Orme de Sibérie	44	100	0,10
28	C1	Peuplier deltoïde	40	100	0,10
40	C8	Orme d'Amérique	12	100	0,06
40	C8	Orme d'Amérique	28	100	0,06
40	C8	Peuplier deltoïde	16	100	0,06
40	C8	Peuplier deltoïde	20	100	0,06
40	C8	Peuplier deltoïde	20	100	0,06

US	No_PE	Essence	DHP	Longueur	Superficie canopée inventorié par placette
40	C8	Peuplier deltoïde	24	100	0,06
40	C8	Peuplier deltoïde	34	100	0,06
40	C8	Peuplier deltoïde	36	100	0,06
41	C6	Érable argenté	31	100	0,24
41	C6	Érable de Norvège	10	100	0,24
41	C6	Érable de Norvège	12	100	0,24
41	C6	Frêne de Pennsylvanie	12	100	0,24
41	C6	Frêne de Pennsylvanie	14	100	0,24
41	C6	Frêne de Pennsylvanie	16	100	0,24
41	C6	Frêne de Pennsylvanie	18	100	0,24
41	C6	Frêne de Pennsylvanie	18	100	0,24
41	C6	Frêne de Pennsylvanie	20	100	0,24
41	C6	Orme d'Amérique	24	100	0,24
41	C6	Orme d'Amérique	30	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	0	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	10	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	10	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	10	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	10	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	10	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	10	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	10	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	12	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	12	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	12	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	12	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	12	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	12	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	14	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	16	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	16	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	16	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	16	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	18	100	0,24

US	No_PE	Essence	DHP	Longueur	Superficie canopée inventorié par placette
41	C6	Orme de Sibérie	18	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	18	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	18	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	20	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	20	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	20	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	22	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	22	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	22	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	22	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	22	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	22	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	24	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	24	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	24	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	26	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	27	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	28	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	30	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	30	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	30	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	30	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	32	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	32	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	34	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	35	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	36	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	38	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	40	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	50	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	69	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	84	100	0,24

US	No_PE	Essence	DHP	Longueur	Superficie canopée inventorié par placette
41	C6	Orme de Sibérie	86	100	0,24
41	C6	Orme de Sibérie	86	100	0,24
41	C6	Peuplier deltoïde	22	100	0,24
41	C6	Peuplier deltoïde	44	100	0,24
41	C6	Peuplier deltoïde	48	100	0,24
41	C6	Peuplier deltoïde	74	100	0,24
41	C6	Peuplier deltoïde	87	100	0,24
41	C6	Peuplier deltoïde	102	100	0,24
41	C6	Robinier faux-acacia	12	100	0,24
41	C6	Robinier faux-acacia	12	100	0,24
41	C6	Robinier faux-acacia	16	100	0,24
41	C6	Robinier faux-acacia	16	100	0,24

## 2. Placettes circulaires

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
2	7	Érable à sucre	22	0,04
2	7	Érable à sucre	38	0,04
2	7	Érable à sucre	22	0,04
2	7	Érable de Norvège	14	0,04
2	7	Érable de Norvège	20	0,04
2	7	Érable de Norvège	12	0,04
2	7	Érable de Norvège	12	0,04
2	7	Érable de Norvège	16	0,04
2	7	Érable de Norvège	26	0,04
2	7	Micocoulier occidental	62	0,04
2	11	Micocoulier occidental	38	0,04
2	11	Micocoulier occidental	10	0,04
2	11	Micocoulier occidental	48	0,04
2	11	Micocoulier occidental	18	0,04
2	11	Micocoulier occidental	30	0,04
2	11	Micocoulier occidental	48	0,04
2	11	Micocoulier occidental	32	0,04
2	11	Micocoulier occidental	32	0,04
2	11	Micocoulier occidental	42	0,04
2	11	Micocoulier occidental	50	0,04
2	11	Orme d'Amérique	10	0,04
2	11	Tilleul d'Amérique	20	0,04
2	11	Orme d'Amérique	16	0,04
2	11	Orme d'Amérique	12	0,04
2	11	Orme d'Amérique	20	0,04
2	11	Orme d'Amérique	16	0,04
2	11	Orme d'Amérique	26	0,04
2	11	Orme d'Amérique	20	0,04
2	11	Orme d'Amérique	16	0,04
2	11	Érable à sucre	22	0,04
2	11	Érable à sucre	42	0,04
2	14	Érable à sucre	50	0,04
2	14	Orme d'Amérique	30	0,04
2	14	Orme d'Amérique	20	0,04
2	14	Orme d'Amérique	16	0,04

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
2	14	Micocoulier occidental	34	0,04
2	14	Micocoulier occidental	42	0,04
2	14	Micocoulier occidental	42	0,04
2	14	Frêne de Pennsylvanie	64	0,04
2	14	Chêne rouge	10	0,04
2	14	Frêne de Pennsylvanie	10	0,04
2	14	Frêne de Pennsylvanie	10	0,04
2	14	Frêne de Pennsylvanie	10	0,04
2	14	Caryer ovale	48	0,04
9	21	Févier inerme d'Amérique	20	0,10
9	21	Févier inerme d'Amérique	26	0,10
9	21	Févier inerme d'Amérique	22	0,10
9	21	Frêne de Pennsylvanie	28	0,10
9	21	Peuplier deltoïde	54	0,10
9	21	Peuplier deltoïde	48	0,10
9	21	Orme de Sibérie	34	0,10
9	21	Orme de Sibérie	28	0,10
9	21	Érable argenté	26	0,10
33	20	Bouleau à papier	30	0,10
33	20	Bouleau à papier	20	0,10
33	20	Bouleau à papier	24	0,10
33	20	Pin noir d'Autriche	20	0,10
33	20	Pin noir d'Autriche	16	0,10
33	20	Pin noir d'Autriche	24	0,10
33	20	Pin noir d'Autriche	30	0,10
33	20	Pin noir d'Autriche	26	0,10
33	20	Saule pleureur	50	0,10
33	20	Frêne de Pennsylvanie	12	0,10
33	20	Pin blanc	14	0,10
33	20	Pin blanc	14	0,10
33	20	Orme de Sibérie	20	0,10
42	12	Érable argenté	50	0,10
42	12	Érable argenté	44	0,10
42	12	Orme d'Amérique	14	0,10
42	12	Orme d'Amérique	16	0,10
42	12	Érable negundo	27	0,10
42	12	Micocoulier occidental	66	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
42	12	Micocoulier occidental	66	0,10
42	12	Micocoulier occidental	40	0,10
42	12	Micocoulier occidental	60	0,10
42	12	Micocoulier occidental	46	0,10
42	12	Érable de Norvège	28	0,10
42	12	Érable de Norvège	16	0,10
42	12	Érable de Norvège	18	0,10
42	12	Érable de Norvège	27	0,10
42	12	Érable de Norvège	18	0,10
42	12	Peuplier deltoïde	158	0,10
42	23	Noyer noir	42	0,10
42	23	Pin rouge	18	0,10
42	23	Frêne de Pennsylvanie	36	0,10
42	23	Pin noir d'Autriche	50	0,10
42	23	Pin noir d'Autriche	38	0,10
42	23	Érable argenté	38	0,10
42	23	Érable argenté	46	0,10
42	23	Frêne de Pennsylvanie	38	0,10
42	23	Frêne de Pennsylvanie	40	0,10
42	23	Frêne de Pennsylvanie	20	0,10
42	23	Frêne de Pennsylvanie	38	0,10
43	10	Ostryer de Virginie	30	0,04
43	10	Ostryer de Virginie	32	0,04
43	10	Ostryer de Virginie	24	0,04
43	10	Ostryer de Virginie	22	0,04
43	10	Ostryer de Virginie	26	0,04
43	10	Érable à sucre	54	0,04
43	10	Érable à sucre	44	0,04
43	10	Érable à sucre	48	0,04
43	10	Érable à sucre	56	0,04
43	10	Érable à sucre	48	0,04
43	13	Érable à sucre	68	0,10
43	13	Érable à sucre	58	0,10
43	13	Érable à sucre	68	0,10
43	13	Érable à sucre	74	0,10
43	13	Frêne de Pennsylvanie	38	0,10
43	13	Frêne de Pennsylvanie	52	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
43	13	Frêne de Pennsylvanie	32	0,10
43	13	Ostryer de Virginie	32	0,10
44	1	Érable de Norvège	42	0,10
44	1	Érable de Norvège	54	0,10
44	1	Micocoulier occidental	32	0,10
44	1	Ostryer de Virginie	24	0,10
44	1	Érable de Norvège	28	0,10
44	1	Micocoulier occidental	36	0,10
44	1	Micocoulier occidental	50	0,10
44	1	Chêne blanc	20	0,10
44	1	Frêne de Pennsylvanie	30	0,10
44	1	Micocoulier occidental	48	0,10
44	1	Micocoulier occidental	58	0,10
44	1	Chêne blanc	22	0,10
44	1	Érable de Norvège	48	0,10
44	1	Micocoulier occidental	48	0,10
44	1	Micocoulier occidental	30	0,10
44	1	Frêne de Pennsylvanie	10	0,10
44	1	Érable de Norvège	62	0,10
44	1	Frêne de Pennsylvanie	14	0,10
44	1	Février inerme d'Amérique	32	0,10
45	2	Érable de Norvège	36	0,10
45	2	Érable de Norvège	44	0,10
45	2	Érable de Norvège	20	0,10
45	2	Érable de Norvège	58	0,10
45	2	Érable de Norvège	46	0,10
45	2	Érable de Norvège	56	0,10
45	2	Érable de Norvège	54	0,10
45	2	Frêne de Pennsylvanie	30	0,10
45	2	Frêne de Pennsylvanie	14	0,10
45	2	Frêne de Pennsylvanie	10	0,10
45	2	Frêne de Pennsylvanie	26	0,10
45	2	Frêne de Pennsylvanie	30	0,10
45	2	Érable à sucre	66	0,10
45	2	Érable à sucre	58	0,10
45	6	Érable à sucre	48	0,10
45	6	Érable à sucre	40	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
45	6	Érable à sucre	50	0,10
45	6	Érable à sucre	44	0,10
45	6	Érable à sucre	12	0,10
45	6	Érable à sucre	12	0,10
45	6	Érable à sucre	38	0,10
45	6	Érable de Norvège	38	0,10
45	6	Érable de Norvège	26	0,10
45	6	Érable de Norvège	26	0,10
45	6	Ostryer de Virginie	34	0,10
45	6	Ostryer de Virginie	30	0,10
45	6	Micocoulier occidental	12	0,10
45	6	Micocoulier occidental	10	0,10
45	6	Micocoulier occidental	14	0,10
45	6	Orme d'Amérique	18	0,10
45	6	Orme d'Amérique	14	0,10
45	6	Tilleul d'Amérique	54	0,10
46	3	Robinier faux-acacia	31	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	14	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	34	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	24	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	24	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	18	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	18	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	22	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	10	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	24	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	20	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	24	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	24	0,04
46	3	Robinier faux-acacia	16	0,04
46	3	Aubépine sp.	38	0,04
46	3	Aubépine sp.	43	0,04
46	5	Érable negundo	10	0,04
46	5	Érable negundo	10	0,04
46	5	Érable negundo	10	0,04
46	5	Érable negundo	12	0,04
46	5	Érable negundo	16	0,04

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
46	5	Érable negundo	33	0,04
46	5	Érable negundo	10	0,04
46	5	Cerisier tardif	48	0,04
46	5	Noyer cendré	17	0,04
46	5	Robinier faux-acacia	17	0,04
47	4	Frêne de Pennsylvanie	30	0,04
47	4	Frêne de Pennsylvanie	34	0,04
47	4	Frêne de Pennsylvanie	36	0,04
47	4	Frêne de Pennsylvanie	52	0,04
47	4	Frêne de Pennsylvanie	24	0,04
47	4	Frêne de Pennsylvanie	10	0,04
47	4	Frêne de Pennsylvanie	16	0,04
47	4	Érable negundo	10	0,04
47	4	Érable negundo	14	0,04
47	4	Érable negundo	10	0,04
47	4	Érable negundo	16	0,04
47	4	Érable negundo	32	0,04
47	4	Érable negundo	16	0,04
47	4	Érable negundo	30	0,04
47	4	Érable negundo	14	0,04
47	4	Érable negundo	10	0,04
47	4	Érable negundo	18	0,04
47	4	Érable negundo	10	0,04
47	4	Érable negundo	12	0,04
47	4	Érable negundo	42	0,04
47	4	Érable negundo	42	0,04
47	4	Micocoulier occidental	10	0,04
47	4	Micocoulier occidental	26	0,04
47	4	Micocoulier occidental	30	0,04
47	8	Érable negundo	60	0,10
47	8	Érable negundo	20	0,10
47	8	Érable negundo	12	0,10
47	8	Érable negundo	24	0,10
47	8	Érable negundo	26	0,10
47	8	Érable negundo	34	0,10
47	8	Érable negundo	14	0,10
47	8	Érable negundo	12	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
47	8	Érable negundo	22	0,10
47	8	Robinier faux-acacia	26	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	30	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	34	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	24	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	12	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	14	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	22	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	42	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	10	0,10
47	8	Frêne de Pennsylvanie	18	0,10
47	8	Érable argenté	46	0,10
47	8	Érable argenté	64	0,10
47	8	Orme d'Amérique	26	0,10
47	8	Orme d'Amérique	22	0,10
47	8	Orme d'Amérique	18	0,10
47	8	Orme d'Amérique	18	0,10
47	8	Orme d'Amérique	22	0,10
47	8	Orme d'Amérique	36	0,10
47	8	Orme d'Amérique	12	0,10
47	8	Mûrier blanc	36	0,10
47	8	Bouleau gris	48	0,10
47	8	Érable à sucre	60	0,10
47	8	Peuplier deltoïde	103	0,10
47	8	Micocoulier occidental	20	0,10
47	8	Érable de Norvège	64	0,10
47	8	Érable de Norvège	12	0,10
47	8	Orme d'Amérique	24	0,10
47	8	Orme d'Amérique	10	0,10
47	9	Tilleul à petite feuille	62	0,10
47	9	Tilleul à petite feuille	108	0,10
47	9	Tilleul à petite feuille	62	0,10
47	9	Tilleul à petite feuille	112	0,10
47	9	Tilleul à petite feuille	24	0,10
47	9	Peuplier deltoïde	118	0,10
47	9	Érable de Norvège	66	0,10
47	9	Érable de Norvège	26	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
48	17	Érable à sucre	50	0,10
48	17	Micocoulier occidental	34	0,10
48	17	Micocoulier occidental	34	0,10
48	17	Micocoulier occidental	44	0,10
48	17	Chêne blanc	22	0,10
48	17	Micocoulier occidental	46	0,10
48	17	Micocoulier occidental	32	0,10
48	17	Érable de Norvège	44	0,10
48	17	Micocoulier occidental	34	0,10
48	17	Micocoulier occidental	40	0,10
48	17	Micocoulier occidental	32	0,10
48	17	Micocoulier occidental	32	0,10
48	17	Érable à sucre	38	0,10
48	17	Micocoulier occidental	34	0,10
48	17	Érable à sucre	60	0,10
48	17	Érable à sucre	44	0,10
48	17	Érable à sucre	42	0,10
48	17	Caryer cordiforme	38	0,10
48	17	Tilleul d'Amérique	48	0,10
48	17	Micocoulier occidental	28	0,10
48	18	Micocoulier occidental	30	0,10
48	18	Micocoulier occidental	50	0,10
48	18	Micocoulier occidental	54	0,10
48	18	Micocoulier occidental	28	0,10
48	18	Micocoulier occidental	30	0,10
48	18	Micocoulier occidental	46	0,10
48	18	Érable de Norvège	46	0,10
48	18	Micocoulier occidental	82	0,10
48	18	Frêne de Pennsylvanie	24	0,10
48	18	Frêne de Pennsylvanie	22	0,10
48	18	Frêne de Pennsylvanie	50	0,10
48	18	Micocoulier occidental	40	0,10
48	18	Micocoulier occidental	40	0,10
48	18	Micocoulier occidental	36	0,10
48	18	Érable de Norvège	38	0,10
48	18	Micocoulier occidental	42	0,10
48	18	Micocoulier occidental	26	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
48	18	Micocoulier occidental	32	0,10
48	18	Micocoulier occidental	28	0,10
48	18	Érable de Norvège	32	0,10
48	18	Micocoulier occidental	30	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,10
48	19	Micocoulier occidental	34	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	10	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	12	0,10
48	19	Micocoulier occidental	60	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	22	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	22	0,10
48	19	Micocoulier occidental	14	0,10
48	19	Chêne rouge	72	0,10
48	19	Pin rouge	36	0,10
48	19	Pin rouge	60	0,10
48	19	Chêne rouge	38	0,10
48	19	Érable argenté	46	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	30	0,10
48	19	Épinette blanche	14	0,10
48	19	Épinette blanche	18	0,10
48	19	Frêne de Pennsylvanie	38	0,10
49	15	Érable argenté	84	0,10
49	15	Érable argenté	68	0,10
49	15	Érable de Norvège	40	0,10
49	15	Érable argenté	46	0,10
49	15	Érable argenté	46	0,10
49	15	Érable argenté	50	0,10
49	15	Érable argenté	72	0,10
49	15	Érable argenté	34	0,10
49	16	Érable argenté	30	0,10
49	16	Érable argenté	72	0,10
49	16	Érable argenté	90	0,10
49	16	Érable argenté	80	0,10
49	16	Érable negundo	10	0,10
49	16	Érable negundo	12	0,10
49	16	Érable negundo	10	0,10

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie PE (ha)
49	16	Micocoulier occidental	12	0,10
49	16	Érable argenté	78	0,10
49	16	Érable argenté	72	0,10
49	16	Érable argenté	82	0,10
49	22	Bouleau à papier	40	0,10
49	22	Érable à sucre	50	0,10
49	22	Érable à sucre	66	0,10
49	22	Frêne de Pennsylvanie	28	0,10
49	22	Frêne de Pennsylvanie	34	0,10
49	22	Érable de Norvège	58	0,10
49	22	Aubépine sp.	16	0,10
49	22	Érable de Norvège	40	0,10

### 3. Inventaire total

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Pin noir d'Autriche	16	1,15
1	T1	Pin noir d'Autriche	20	1,15
1	T1	Pin noir d'Autriche	20	1,15
1	T1	Pin noir d'Autriche	34	1,15
1	T1	Érable de Norvège	32	1,15
1	T1	Érable de Norvège	28	1,15
1	T1	Érable de Norvège	34	1,15
1	T1	Érable de Norvège	40	1,15
1	T1	Érable de Norvège	32	1,15
1	T1	Érable de Norvège	30	1,15
1	T1	Érable de Norvège	48	1,15
1	T1	Érable de Norvège	54	1,15
1	T1	Érable de Norvège	26	1,15
1	T1	Érable de Norvège	30	1,15
1	T1	Érable de Norvège	48	1,15
1	T1	Érable de Norvège	42	1,15
1	T1	Érable de Norvège	24	1,15
1	T1	Érable de Norvège	20	1,15
1	T1	Érable de Norvège	20	1,15
1	T1	Érable de Norvège	14	1,15
1	T1	Robinier faux-acacia	18	1,15
1	T1	Saule Pleureur	49	1,15
1	T1	Saule Pleureur	46	1,15
1	T1	Saule Pleureur	54	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	20	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	20	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	14	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	12	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	12	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	10	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	48	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	44	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	36	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	38	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	42	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	48	1,15

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Orme de Sibérie	32	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	36	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	52	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	32	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	40	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	28	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	30	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	36	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	14	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	32	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	36	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	44	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	44	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	36	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	10	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	10	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	38	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	48	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	40	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	12	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	36	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	38	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	50	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	54	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	46	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	48	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	36	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	42	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	36	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	30	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	46	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	42	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	60	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	40	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	40	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	40	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	44	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	44	1,15

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Peuplier deltoïde	40	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	24	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	22	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	26	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	26	1,15
1	T1	Peuplier deltoïde	58	1,15
1	T1	Érable à sucre	44	1,15
1	T1	Érable à sucre	46	1,15
1	T1	Érable à sucre	29	1,15
1	T1	Érable à sucre	32	1,15
1	T1	Érable à sucre	32	1,15
1	T1	Érable à sucre	42	1,15
1	T1	Érable à sucre	40	1,15
1	T1	Érable à sucre	40	1,15
1	T1	Érable à sucre	36	1,15
1	T1	Érable à sucre	36	1,15
1	T1	Érable à sucre	46	1,15
1	T1	Érable à sucre	50	1,15
1	T1	Érable argenté	30	1,15
1	T1	Érable argenté	18	1,15
1	T1	Érable argenté	34	1,15
1	T1	Érable argenté	24	1,15
1	T1	Érable argenté	34	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	20	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	24	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	24	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	34	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	24	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	26	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	26	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	32	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	38	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	24	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	14	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	32	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	30	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	26	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	34	1,15

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Épinette du Colorado	36	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	38	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	32	1,15
1	T1	Épinette du Colorado	36	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	24	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	22	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	20	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	20	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	18	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	24	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	22	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	22	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	28	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	32	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	34	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	20	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	12	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	24	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	30	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	14	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	20	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	24	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	28	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	30	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	24	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	26	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	12	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	30	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	10	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	10	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	14	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	14	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	14	1,15
1	T1	Févier inerme d'Amérique	38	1,15
1	T1	Févier inerme d'Amérique	34	1,15
1	T1	Févier inerme d'Amérique	40	1,15
1	T1	Févier inerme d'Amérique	36	1,15
1	T1	Févier inerme d'Amérique	28	1,15

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Févier inerme d'Amérique	34	1,15
1	T1	Févier inerme d'Amérique	42	1,15
1	T1	Pin sylvestre	26	1,15
1	T1	Pin sylvestre	34	1,15
1	T1	Pin sylvestre	24	1,15
1	T1	Pin sylvestre	24	1,15
1	T1	Pin sylvestre	40	1,15
1	T1	Pin sylvestre	16	1,15
1	T1	Pin sylvestre	16	1,15
1	T1	Pin sylvestre	38	1,15
1	T1	Pin sylvestre	22	1,15
1	T1	Pin sylvestre	24	1,15
1	T1	Pin sylvestre	40	1,15
1	T1	Pin sylvestre	22	1,15
1	T1	Pin sylvestre	40	1,15
1	T1	Pin sylvestre	26	1,15
1	T1	Pometier sp.	28	1,15
1	T1	Pometier sp.	34	1,15
1	T1	Pometier sp.	24	1,15
1	T1	Pometier sp.	14	1,15
1	T1	Pometier sp.	20	1,15
1	T1	Pometier sp.	18	1,15
1	T1	Pometier sp.	14	1,15
1	T1	Pometier sp.	14	1,15
1	T1	Pometier sp.	14	1,15
1	T1	Pometier sp.	14	1,15
1	T1	Pometier sp.	20	1,15
1	T1	Pometier sp.	16	1,15
1	T1	Pometier sp.	14	1,15
1	T1	Pometier sp.	14	1,15
1	T1	Pometier sp.	20	1,15
1	T1	Pometier sp.	20	1,15
1	T1	Pometier sp.	24	1,15
1	T1	Pometier sp.	24	1,15
1	T1	Pometier sp.	16	1,15
1	T1	Pometier sp.	26	1,15
1	T1	Pometier sp.	16	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	38	1,15

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Tilleul à petite feuille	32	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	34	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	38	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	34	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	24	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	36	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	42	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	44	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	46	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	14	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	26	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	24	1,15
1	T1	Tilleul à petite feuille	60	1,15
1	T1	Chêne rouge	20	1,15
1	T1	Chêne rouge	22	1,15
1	T1	Chêne rouge	16	1,15
1	T1	Chêne rouge	18	1,15
1	T1	Chêne rouge	18	1,15
1	T1	Chêne rouge	18	1,15
1	T1	Chêne rouge	10	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	18	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	14	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	22	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	20	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	20	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	14	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	24	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	18	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	18	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	20	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	20	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	22	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	24	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	20	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	24	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	24	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	26	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	22	1,15

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Micocoulier occidental	24	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	24	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	32	1,15
1	T1	Micocoulier occidental	10	1,15
1	T1	Thuya occidentale	12	1,15
1	T1	Thuya occidentale	12	1,15
1	T1	Thuya occidentale	14	1,15
1	T1	Thuya occidentale	24	1,15
1	T1	Thuya occidentale	26	1,15
1	T1	Thuya occidentale	34	1,15
1	T1	Bouleau à papier	20	1,15
1	T1	Bouleau à papier	26	1,15
1	T1	Bouleau à papier	14	1,15
1	T1	Bouleau à papier	16	1,15
1	T1	Bouleau à papier	36	1,15
1	T1	Bouleau à papier	20	1,15
1	T1	Bouleau à papier	22	1,15
1	T1	Bouleau à papier	22	1,15
1	T1	Bouleau à papier	32	1,15
1	T1	Bouleau à papier	26	1,15
1	T1	Bouleau à papier	10	1,15
1	T1	Bouleau à papier	14	1,15
1	T1	Bouleau à papier	38	1,15
1	T1	Bouleau à papier	14	1,15
1	T1	Bouleau à papier	16	1,15
1	T1	Bouleau à papier	26	1,15
1	T1	Genévrier sp.	16	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	56	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	44	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	36	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	12	1,15
1	T1	Orme de Sibérie	68	1,15
1	T1	Orme d'Amérique	38	1,15
1	T1	Platane occidental	32	1,15
1	T1	Platane occidental	34	1,15
1	T1	Platane occidental	28	1,15
1	T1	Platane occidental	40	1,15
1	T1	Chêne à gros fruit	20	1,15

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
1	T1	Mélèze laricin	22	1,15
1	T1	Mélèze laricin	18	1,15
1	T1	Mélèze laricin	20	1,15
1	T1	Mélèze laricin	20	1,15
1	T1	Mélèze laricin	20	1,15
1	T1	Mélèze laricin	20	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	20	1,15
1	T1	Frêne de Pennsylvanie	18	1,15
1	T1	Tilleul d'Amérique	20	1,15
1	T1	Tilleul d'Amérique	10	1,15
1	T1	Pin blanc	16	1,15
1	T1	Marronnier d'Inde	26	1,15
1	T1	Marronnier d'Inde	18	1,15
1	T1	Marronnier d'Inde	24	1,15
1	T1	Marronnier d'Inde	20	1,15
1	T1	Ginkgo biloba	22	1,15
1	T1	Ginkgo biloba	24	1,15
1	T1	Ginkgo biloba	36	1,15
1	T1	Ginkgo biloba	28	1,15
1	T1	Catalpa de l'ouest	34	1,15
1	T1	Mûrier blanc	30	1,15
1	T1	Mûrier blanc	32	1,15
1	T1	Chêne à gros fruit	28	1,15
12	T2	Orme de Sibérie	18	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	18	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	40	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	20	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	20	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	30	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	24	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	24	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	20	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	36	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	34	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	34	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	30	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	30	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	44	0,24

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
12	T2	Orme de Sibérie	28	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	20	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	20	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	20	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	36	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	30	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	26	0,24
12	T2	Orme de Sibérie	24	0,24
12	T2	Érable de Norvège	20	0,24
12	T2	Peuplier deltoïde	14	0,24
12	T2	Robinier faux-acacia	12	0,24
12	T2	Robinier faux-acacia	14	0,24
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Micocoulier occidental	18	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	18	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	18	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	18	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	18	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	18	0,11
37	T5	Pin noir d'Autriche	22	0,11
37	T5	Pin noir d'Autriche	22	0,11
37	T5	Cerisier de Schubert	20	0,11
37	T5	Cerisier de Schubert	20	0,11
37	T5	Cerisier de Schubert	20	0,11
37	T5	Noyer cendré	16	0,11
37	T5	Noyer cendré	16	0,11
37	T5	Noyer cendré	16	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	20	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	20	0,11
37	T5	Chêne pédonculé fastigié	20	0,11



US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	18	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	44	0,09
15	T6	Orme de Sibérie	42	0,09
16	T7	Ginkgo biloba	16	0,47
16	T7	Magnolia sp.	14	0,47
16	T7	Épinette du Colorado	24	0,47
16	T7	Épinette du Colorado	20	0,47
16	T7	Noyer cendré	12	0,47
16	T7	Pin noir d'Autriche	14	0,47
16	T7	Pin noir d'Autriche	20	0,47
16	T7	Pin sylvestre	24	0,47
16	T7	Pin sylvestre	26	0,47
16	T7	Chêne à gros fruit	20	0,47
16	T7	Chêne à gros fruit	22	0,47
16	T7	Platane occidental	20	0,47
16	T7	Chêne rouge	32	0,47
16	T7	Chêne rouge	42	0,47
16	T7	Chêne rouge	30	0,47
16	T7	Chêne rouge	30	0,47
16	T7	Chêne rouge	32	0,47
16	T7	Épinette de Norvège	34	0,47
16	T7	Épinette de Norvège	30	0,47
16	T7	Lilas sp.	18	0,47
16	T7	Lilas sp.	18	0,47
16	T7	Bouleau à papier	16	0,47
16	T7	Bouleau à papier	30	0,47

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
16	T7	Bouleau à papier	26	0,47
16	T7	Bouleau à papier	42	0,47
16	T7	Orme de Sibérie	20	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	38	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	30	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	34	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	18	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	30	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	26	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	40	0,47
16	T7	Frêne de Pennsylvanie	20	0,47
16	T7	Tilleul à petite feuille	40	0,47
16	T7	Tilleul à petite feuille	36	0,47
16	T7	Tilleul à petite feuille	12	0,47
16	T7	Tilleul à petite feuille	36	0,47
16	T7	Tilleul à petite feuille	40	0,47
16	T7	Tilleul à petite feuille	16	0,47
16	T7	Tilleul à petite feuille	18	0,47
16	T7	Érable rouge	30	0,47
16	T7	Érable rouge	30	0,47
16	T7	Érable rouge	24	0,47
16	T7	Érable rouge	28	0,47
16	T7	Érable à sucre	30	0,47
16	T7	Érable à sucre	30	0,47
16	T7	Érable à sucre	44	0,47
16	T7	Érable à sucre	40	0,47
16	T7	Érable à sucre	40	0,47
16	T7	Pomettier sp.	20	0,47
16	T7	Pomettier sp.	20	0,47
16	T7	Pomettier sp.	16	0,47
16	T7	Pomettier sp.	18	0,47
16	T7	Pomettier sp.	24	0,47
16	T7	Pomettier sp.	18	0,47
16	T7	Pomettier sp.	16	0,47
16	T7	Pomettier sp.	20	0,47
16	T7	Pomettier sp.	14	0,47
16	T7	Pomettier sp.	14	0,47
16	T7	Pomettier sp.	22	0,47







US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Tilleul à petite feuille	34	0,39
19	T8	Thuya occidental	12	0,39
19	T8	Thuya occidental	12	0,39
19	T8	Thuya occidental	12	0,39
19	T8	Thuya occidental	12	0,39
19	T8	Thuya occidental	12	0,39
19	T8	Noyer cendré	12	0,39
19	T8	Micocoulier occidental	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
19	T8	Pin sylvestre	24	0,39
34	T10	Orme d'Amérique	56	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68



US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	52	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	64	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	74	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	14	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	24	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	30	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	44	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	40	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	40	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	56	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	60	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	40	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	42	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	20	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	20	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	22	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	26	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	24	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	20	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	20	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	26	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	36	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	16	0,68

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	18	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	16	0,68
34	T10	Frêne de Pennsylvanie	16	0,68
34	T10	Érable argenté	34	0,68
34	T10	Érable argenté	34	0,68
34	T10	Érable argenté	34	0,68
34	T10	Érable argenté	34	0,68
34	T10	Érable argenté	34	0,68
34	T10	Érable argenté	34	0,68
34	T10	Érable argenté	34	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	50	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	14	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	60	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	54	0,68
34	T10	Peuplier deltoïde	70	0,68
34	T10	Chêne à gros fruit	16	0,68
34	T10	Chêne à gros fruit	16	0,68
34	T10	Chêne à gros fruit	16	0,68
34	T10	Chêne à gros fruit	16	0,68
34	T10	Chêne à gros fruit	16	0,68
34	T10	Frêne d'Amérique	16	0,68
34	T10	Frêne d'Amérique	16	0,68
34	T10	Frêne d'Amérique	16	0,68
34	T10	Frêne d'Amérique	16	0,68
34	T10	Frêne d'Amérique	16	0,68
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	24	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	18	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	18	0,23
6	T11	Érable de Norvège	20	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	18	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	20	0,23
6	T11	Érable de Norvège	18	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	10	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	20	0,23
6	T11	Érable de Norvège	20	0,23
6	T11	Érable de Norvège	18	0,23
6	T11	Érable de Norvège	10	0,23
6	T11	Érable de Norvège	10	0,23
6	T11	Érable de Norvège	12	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	14	0,23
6	T11	Érable de Norvège	12	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Érable de Norvège	16	0,23
6	T11	Micocoulier occidental	16	0,23
6	T11	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23
6	T11	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
6	T11	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
6	T11	Peuplier deltoïde	40	0,23
6	T11	Peuplier deltoïde	46	0,23
4	T12	Peuplier de Lombardie	10	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	10	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	10	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	10	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	10	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	10	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	20	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	26	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	28	0,30
4	T12	Peuplier de Lombardie	34	0,30
4	T12	Érable de Norvège	24	0,30
4	T12	Frêne de Pennsylvanie	16	0,30
4	T12	Orme de Sibérie	14	0,30
4	T12	Orme de Sibérie	14	0,30
4	T12	Orme de Sibérie	12	0,30
4	T12	Orme de Sibérie	34	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	26	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	34	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	28	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	38	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	14	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	20	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	10	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	10	0,30
4	T12	Peuplier deltoïde	38	0,30
4	T12	Orme d'Amérique	20	0,30
3	T13	Orme de Sibérie	10	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	10	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	26	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	24	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	34	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	28	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	32	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	22	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	36	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	34	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	18	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	42	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	28	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	24	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	40	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	36	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	32	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	26	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	32	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	28	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	52	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	10	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	10	1,03

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	34	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	62	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	36	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	44	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	32	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	36	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	24	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	40	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	36	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	24	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	40	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	36	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	32	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	38	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
3	T13	Orme de Sibérie	38	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	26	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	30	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	28	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	40	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	10	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	14	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	16	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	26	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	30	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	60	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	30	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	34	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	10	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	12	1,03
3	T13	Orme de Sibérie	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	34	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	40	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	16	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	16	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	24	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	10	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	12	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	40	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	22	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	42	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	26	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	20	1,03

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
3	T13	Peuplier deltoïde	24	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	24	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	22	1,03
3	T13	Peuplier deltoïde	26	1,03
3	T13	Érable de Norvège	20	1,03
3	T13	Érable de Norvège	20	1,03
3	T13	Érable de Norvège	20	1,03
3	T13	Micocoulier occidental	18	1,03
3	T13	Micocoulier occidental	22	1,03
3	T13	Érable argenté	44	1,03
3	T13	Bouleau à papier	16	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	24	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	20	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	18	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	18	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	24	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	22	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	26	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	22	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	20	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	26	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	22	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	14	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	28	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	22	1,03
3	T13	Frêne de Pennsylvanie	38	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	20	1,03
3	T13	Peuplier de Lombardie	16	1,03





















US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
39	T15	Orme de Sibérie	28	0,13
10	T16	Saule sp.	40	0,37
10	T16	Chêne pédonculé fastigié	20	0,37
10	T16	Chêne pédonculé fastigié	20	0,37
10	T16	Chêne pédonculé fastigié	20	0,37
10	T16	Chêne pédonculé fastigié	20	0,37
10	T16	Chêne pédonculé fastigié	20	0,37
10	T16	Érable argenté	30	0,37
10	T16	Érable argenté	30	0,37
10	T16	Peuplier de Lombardie	28	0,37
10	T16	Peuplier de Lombardie	28	0,37
10	T16	Peuplier de Lombardie	28	0,37
10	T16	Peuplier de Lombardie	28	0,37
10	T16	Peuplier de Lombardie	28	0,37
10	T16	Tilleul d'Amérique	40	0,37
10	T16	Tilleul d'Amérique	40	0,37
10	T16	Tilleul d'Amérique	40	0,37
10	T16	Tilleul d'Amérique	40	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
10	T16	Frêne de Pennsylvanie	32	0,37
20	T17	Pin noir d'Autriche	16	0,34
20	T17	Pin noir d'Autriche	22	0,34
20	T17	Pin noir d'Autriche	22	0,34
20	T17	Pin noir d'Autriche	22	0,34
20	T17	Pin noir d'Autriche	22	0,34
20	T17	Pin noir d'Autriche	22	0,34
20	T17	Pin noir d'Autriche	44	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	24	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	16	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	18	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	18	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	18	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	18	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	18	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	18	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	22	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	22	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	22	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	22	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	22	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	22	0,34
20	T17	Frêne de Pennsylvanie	22	0,34











US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
13	T18	Tilleul à petite feuille	20	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	46	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	36	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	30	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	28	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	44	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	52	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	42	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	42	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	42	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	42	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	40	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	28	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	28	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	28	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	28	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	28	0,34
13	T18	Tilleul à petite feuille	28	0,34
13	T18	Thuya occidental	10	0,34
13	T18	Thuya occidental	10	0,34
13	T18	Thuya occidental	10	0,34
13	T18	Thuya occidental	10	0,34
13	T18	Thuya occidental	10	0,34
13	T18	Thuya occidental	10	0,34
13	T18	Thuya occidental	12	0,34
13	T18	Thuya occidental	12	0,34
13	T18	Thuya occidental	12	0,34
13	T18	Thuya occidental	20	0,34
13	T18	Érable de Norvège	24	0,34
13	T18	Érable de Norvège	24	0,34







US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	34	0,49
5	T19	Érable de Norvège	34	0,49
5	T19	Érable de Norvège	34	0,49
5	T19	Érable de Norvège	34	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	32	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49
5	T19	Érable de Norvège	28	0,49

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
5	T19	Érable de Norvège	26	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Érable de Norvège	24	0,49
5	T19	Tilleul à petite feuille	28	0,49
5	T19	Tilleul à petite feuille	32	0,49
5	T19	Pometier sp.	24	0,49
5	T19	Pometier sp.	24	0,49
5	T19	Pometier sp.	20	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Pometier sp.	16	0,49
5	T19	Noyer cendré	32	0,49
5	T19	Noyer cendré	26	0,49
5	T19	Noyer cendré	22	0,49
5	T19	Noyer cendré	22	0,49
5	T19	Noyer cendré	22	0,49
5	T19	Noyer cendré	16	0,49
5	T19	Lilas sp.	12	0,49
5	T19	Lilas sp.	12	0,49

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
5	T19	Lilas sp.	12	0,49
5	T19	Lilas sp.	12	0,49
5	T19	Lilas sp.	12	0,49
5	T19	Lilas sp.	10	0,49
5	T19	Lilas sp.	10	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable argenté	26	0,49
5	T19	Érable de Lamur	16	0,49
5	T19	Érable de Lamur	16	0,49
5	T19	Érable de Lamur	16	0,49
5	T19	Érable de Lamur	16	0,49
5	T19	Érable de Lamur	16	0,49
5	T19	Érable de Lamur	28	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	48	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	44	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	10	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	20	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	20	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	20	0,49
5	T19	Épinette de Norvège	36	0,49
5	T19	Épinette de Norvège	38	0,49
5	T19	Épinette de Norvège	46	0,49
5	T19	Épinette de Norvège	42	0,49
5	T19	Épinette de Norvège	24	0,49
5	T19	Épinette de Norvège	24	0,49



US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
5	T19	Févier inerme d'Amérique	30	0,49
5	T19	Févier inerme d'Amérique	30	0,49
5	T19	Pin sylvestre	34	0,49
5	T19	Pin sylvestre	38	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Pin noir d'Autriche	20	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Frêne de Pennsylvanie	14	0,49
5	T19	Micocoulier occidental	14	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	46	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	44	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	44	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	44	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	44	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	44	0,49
5	T19	Orme de Sibérie	44	0,49
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49
5	T19	Robinier faux-acacia	36	0,49
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Mélèze d'Europe	20	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	24	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	24	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	24	1,08
26	T20	Pin sylvestre	20	1,08
26	T20	Pin sylvestre	20	1,08
26	T20	Mûrier blanc	26	1,08
26	T20	Mûrier blanc	26	1,08
26	T20	Pometier sp.	44	1,08
26	T20	Bouleau à papier	38	1,08
26	T20	Bouleau à papier	44	1,08
26	T20	Érable de Lamur	20	1,08



US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
26	T20	Frêne de Pennsylvanie	50	1,08
26	T20	Frêne de Pennsylvanie	30	1,08
26	T20	Épinette de Norvège	46	1,08
26	T20	Épinette de Norvège	64	1,08
26	T20	Épinette de Norvège	46	1,08
26	T20	Épinette de Norvège	50	1,08
26	T20	Catalpa de l'ouest	10	1,08
26	T20	Catalpa de l'ouest	12	1,08
26	T20	Érable à sucre	56	1,08
26	T20	Érable à sucre	42	1,08
26	T20	Érable à sucre	44	1,08
26	T20	Érable à sucre	62	1,08
26	T20	Pometier sp.	14	1,08
26	T20	Pometier sp.	26	1,08
26	T20	Pometier sp.	22	1,08
26	T20	Pometier sp.	30	1,08
26	T20	Pometier sp.	10	1,08
26	T20	Pometier sp.	16	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	12	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	22	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	10	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	14	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	24	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	24	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	18	1,08
26	T20	Févier inerme d'Amérique	22	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	44	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	30	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	36	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	28	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	30	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	32	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	34	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	38	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	40	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	34	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	40	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	28	1,08

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
26	T20	Pin noir d'Autriche	32	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	26	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	38	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	44	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	38	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	24	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	34	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	28	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	34	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	30	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	34	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	24	1,08
26	T20	Pin noir d'Autriche	34	1,08
26	T20	Orme de Sibérie	58	1,08
26	T20	Orme de Sibérie	46	1,08
26	T20	Pometier sp.	36	1,08
26	T20	Érable à sucre	50	1,08
26	T20	Érable à sucre	40	1,08
26	T20	Érable à sucre	34	1,08
26	T20	Érable à sucre	46	1,08
26	T20	Érable à sucre	38	1,08
26	T20	Saule sp.	38	1,08
26	T20	Saule sp.	36	1,08
26	T20	Pometier sp.	40	1,08
26	T20	Pometier sp.	42	1,08
26	T20	Pometier sp.	20	1,08
26	T20	Pometier sp.	18	1,08
26	T20	Pometier sp.	18	1,08
26	T20	Pometier sp.	20	1,08
26	T20	Pometier sp.	20	1,08
26	T20	Bouleau à papier	36	1,08
26	T20	Bouleau à papier	22	1,08
26	T20	Bouleau à papier	24	1,08
26	T20	Bouleau à papier	34	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	36	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	26	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	24	1,08
26	T20	Tilleul à petite feuille	26	1,08



US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
30	T21	Chêne des marais	14	0,80
30	T21	Chêne des marais	14	0,80
30	T21	Chêne des marais	14	0,80
30	T21	Érable de Norvège	26	0,80
30	T21	Érable de Norvège	14	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	18	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	24	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	20	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	20	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	30	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	32	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	28	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	28	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	26	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	20	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	20	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	32	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	30	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	32	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	38	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	42	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	38	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	24	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	36	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	36	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	28	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	28	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	30	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	38	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	38	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	32	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	46	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	38	0,80

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	36	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	42	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	36	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	36	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	38	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	42	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	32	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	32	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	34	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	52	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	44	0,80
30	T21	Saule sp.	54	0,80
30	T21	Saule sp.	50	0,80
30	T21	Saule sp.	48	0,80

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
30	T21	Saule sp.	60	0,80
30	T21	Saule sp.	52	0,80
30	T21	Saule sp.	44	0,80
30	T21	Saule sp.	44	0,80
30	T21	Saule sp.	54	0,80
30	T21	Saule sp.	44	0,80
30	T21	Saule sp.	40	0,80
30	T21	Saule sp.	38	0,80
30	T21	Saule sp.	32	0,80
30	T21	Saule sp.	40	0,80
30	T21	Saule sp.	42	0,80
30	T21	Saule sp.	56	0,80
30	T21	Saule sp.	60	0,80
30	T21	Saule sp.	64	0,80
30	T21	Saule sp.	72	0,80
30	T21	Saule sp.	70	0,80
30	T21	Saule sp.	48	0,80
30	T21	Saule sp.	56	0,80
30	T21	Saule sp.	62	0,80
30	T21	Saule sp.	76	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	30	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	36	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	36	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	48	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	38	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	42	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	46	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	38	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	36	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	44	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	42	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	38	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	58	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	46	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	38	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	44	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	50	0,80
30	T21	Peuplier deltoïde	46	0,80

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	14	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	12	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	10	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	10	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	10	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	12	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	12	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	10	0,80
30	T21	Frêne de Pennsylvanie	12	0,80
30	T21	Saule sp.	28	0,80
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	16	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	20	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	20	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	20	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	20	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	20	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	20	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	20	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23
31	T22	Frêne de Pennsylvanie	18	0,23



US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Chêne pédonculé fastigié	20	0,23
31	T22	Tilleul à petite feuille	18	0,23
31	T22	Tilleul à petite feuille	18	0,23
31	T22	Tilleul à petite feuille	18	0,23
31	T22	Tilleul à petite feuille	18	0,23
31	T22	Tilleul à petite feuille	18	0,23
31	T22	Tilleul à petite feuille	18	0,23
31	T22	Tilleul à petite feuille	18	0,23
31	T22	Érable de Norvège	16	0,23
31	T22	Érable de Norvège	18	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	32	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	34	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	14	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	16	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	18	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	20	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	20	0,23
31	T22	Pin noir d'Autriche	20	0,23
31	T22	Févier inerme d'Amérique	12	0,23
31	T22	Épinette du Colorado	18	0,23
31	T22	Épinette du Colorado	20	0,23

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
31	T22	Érable argenté	20	0,23
31	T22	Érable argenté	26	0,23
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	24	0,83
25	T23	Pin sylvestre	12	0,83
25	T23	Pin sylvestre	12	0,83
25	T23	Pin sylvestre	12	0,83
25	T23	Pin sylvestre	12	0,83
25	T23	Pin sylvestre	12	0,83
25	T23	Pin sylvestre	30	0,83
25	T23	Pin sylvestre	30	0,83
25	T23	Pin sylvestre	30	0,83
25	T23	Pin sylvestre	30	0,83
25	T23	Pin sylvestre	30	0,83
25	T23	Pin sylvestre	30	0,83
25	T23	Érable de Norvège	16	0,83
25	T23	Érable de Norvège	40	0,83
25	T23	Érable de Norvège	42	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	20	0,83
25	T23	Bouleau à papier	24	0,83
25	T23	Bouleau à papier	24	0,83
25	T23	Pin rouge	40	0,83
25	T23	Pin rouge	36	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	30	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	12	0,83

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	16	0,83
25	T23	Robinier faux-acacia	18	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	20	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	24	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	30	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	34	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	40	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	20	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	22	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	20	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	24	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	12	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	12	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	10	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	10	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	10	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	14	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	16	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	20	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	24	0,83
25	T23	Frêne de Pennsylvanie	40	0,83
25	T23	Chêne rouge	16	0,83
25	T23	Chêne rouge	16	0,83
25	T23	Chêne rouge	16	0,83
25	T23	Ostryer de Virginie	42	0,83
25	T23	Peuplier deltoïde	50	0,83
25	T23	Peuplier deltoïde	42	0,83
25	T23	Peuplier deltoïde	24	0,83
25	T23	Micocoulier occidental	40	0,83

US	No_PE	Essence	DHP	Superficie de la canopée inventorié (ha)
25	T23	Micocoulier occidental	40	0,83
25	T23	Micocoulier occidental	40	0,83
25	T23	Micocoulier occidental	40	0,83
25	T23	Micocoulier occidental	44	0,83
25	T23	Micocoulier occidental	52	0,83
25	T23	Érable argenté	38	0,83
25	T23	Érable argenté	38	0,83
25	T23	Érable argenté	38	0,83
25	T23	Érable argenté	52	0,83
25	T23	Érable argenté	44	0,83
25	T23	Érable argenté	56	0,83
25	T23	Érable argenté	40	0,83
25	T23	Érable argenté	60	0,83
25	T23	Érable argenté	68	0,83
25	T23	Érable argenté	38	0,83
25	T23	Érable argenté	44	0,83
25	T23	Érable argenté	38	0,83
25	T23	Érable argenté	46	0,83



# Annexe 3

**Répartition par essence**



Essence	Nombre d'arbres estimé	%
Amélanchier du Canada	32	0,18 %
Argousier faux-nerprun	5	0,03 %
Aubépine sp.	66	0,38 %
Aulne glutineux	20	0,11 %
Bouleau à papier	348	1,97 %
Bouleau européen	10	0,06 %
Bouleau gris	21	0,12 %
Bouleau pleureur	2	0,01 %
Caryer cordiforme	5	0,03 %
Caryer ovale	61	0,34 %
Catalpa de l'ouest	14	0,08 %
Cerisier de Virginie	10	0,06 %
Cerisier de Virginie Schubert	10	0,06 %
Cerisier tardif	25	0,14 %
Charme de Caroline	4	0,02 %
Chêne	1	0,01 %
Chêne à gros fruits	125	0,71 %
Chêne blanc	30	0,17 %
Chêne des marais	14	0,08 %
Chêne pédonculé	62	0,35 %
Chêne rouge	232	1,32 %
Chèvrefeuille du Canada	7	0,04 %
Chicot du Canada	7	0,04 %
Divers	56	0,32 %
Épinette	1	0,01 %
Épinette blanche	221	1,25 %
Épinette de Norvège	630	3,57 %
Épinette du Colorado	411	2,33 %
Érable	1	0,01 %
Érable à sucre	963	5,46 %
Érable argenté	673	3,81 %
Érable argenté à feuilles laciniées	7	0,04 %
Érable de Lamur	40	0,23 %
Érable de Norvège	1199	6,79 %
Érable de Norvège Crimson King	16	0,09 %
Érable negundo	449	2,54 %
Érable noir	16	0,09 %
Érable rouge	12	0,07 %
Févier	3	0,02 %

Essence	Nombre d'arbres estimé	%
Févier d'Amérique	6	0,03 %
Févier inerme d'Amérique	150	0,85 %
Frêne d'Amérique	37	0,21 %
Frêne de Pennsylvanie	2321	13,14 %
Frêne de Pennsylvanie Bergeson	4	0,02 %
Genévrier	29	0,16 %
Ginkgo biloba	34	0,19 %
Hêtre à grandes feuilles	7	0,04 %
If	2	0,01 %
Lilas	18	0,10 %
Lilas japonais	59	0,33 %
Magnolia sp.	2	0,01 %
Marronnier	3	0,02 %
Marronnier d'Inde	25	0,14 %
Mélèze	1	0,01 %
Mélèze d'Europe	62	0,35 %
Mélèze laricin	48	0,27 %
Micocoulier	3	0,02 %
Micocoulier occidental	1663	9,42 %
Mûrier blanc	29	0,17 %
Nerprun bourdaine	6	0,03 %
Nerprun cathartique	9	0,05 %
Noyer cendré	127	0,72 %
Noyer noir	17	0,09 %
Olivier de Bohème	39	0,22 %
Orme d'Amérique	1119	6,34 %
Orme de Sibérie	2419	13,70 %
Orme rouge	4	0,02 %
Ostryer de Virginie	134	0,76 %
Peuplier de Lombardie	56	0,31 %
Peuplier deltoïde	629	3,56 %
Peuplier faux-tremble	2	0,01 %
Pin	3	0,02 %
Pin blanc	134	0,76 %
Pin mugo	4	0,02 %
Pin noir	20	0,11 %
Pin noir d'Autriche	313	1,78 %
Pin rouge	20	0,11 %

Essence	Nombre d'arbres estimé	%
Pin sylvestre	168	0,95%
Platane occidental	26	0,15%
Pometier	307	1,74%
Pometier Makamik	5	0,03%
Pometier pleureur	3	0,02%
Pometier Royalty	3	0,02%
Prunier, Cerisier ou Pêcher	3	0,02%
Robinia pseudoacacia Purple Robe	1	0,01%
Robinier faux-acacia	679	3,85%
Sapin baumier	10	0,06%
Saule	39	0,22%
Saule blanc	1	0,01%
Saule laurier	1	0,01%
Saule noir	1	0,01%
Saule Pleureur	28	0,16%
Sorbier	1	0,01%
Sorbier d'Amérique	1	0,01%
Sureau blanc	2	0,01%
Thuya occidental	407	2,31%
Tilleul	1	0,01%
Tilleul à petites feuilles	367	2,08%
Tilleul d'Amérique	182	1,03%
Vinaigrier	55	0,31%
<b>Total</b>	<b>17658</b>	<b>100%</b>