

Annexe 2 Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Distance à parcourir	Type de peuplement	Strate supérieure	Strate inférieure	Strate herbacée
ED vers E1	985 mètres	Sapinière à bouleau blanc	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Alnus rugosa</i>	<i>Oxalis</i> sp. <i>Cornus canadensis</i> Mousse sp.
	783 mètres	Sapinière jeune A4	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i> jeune	Mousse sp. Sphaigne sp. <i>Cornus canadensis</i>
	753 mètres	Sapinière jeune A4 avec traitement précommercial	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i>	Mousse sp. <i>Cornus canadensis</i> Fougère sp. <i>Coptis groenlandica</i>
	700 mètres	Bétulaie jaune à sapin baumier à dominance feuillue			
	605 mètres	Sapinière jeune B3 50	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Alnus rugosa</i>	<i>Oxalis</i> sp. <i>Cornus canadensis</i> <i>Clintonia borealis</i>
	567 mètres	Sapinière jeune B3 30	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Alnus rugosa</i>	<i>Oxalis</i> sp. <i>Cornus canadensis</i> <i>Clintonia borealis</i>
	500 mètres	Vieux bûché Pessièrre jeune D5	<i>Picea</i> sp.	<i>Alnus rugosa</i> <i>Betula papyrifera</i>	Tapis de mousse sp. sur affleurement rocheux
	348 mètres	Milieu plus humide	<i>Picea</i> sp.	<i>Alnus rugosa</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Carex</i> sp. Graminée sp.
	125 mètres	Sapinière jeune B4	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i>	<i>Carex</i> sp. Graminée sp.
	82 mètres	Sapinière B3 ou B4 20	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i>	<i>Cornus canadensis</i>
E1 vers E2		Emprise de la route et emprise électrique			
E2 vers E3	au départ	Sapinière à bouleau blanc jeune C3	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Populus tremuloïdes</i> <i>Acer rubrum</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Lonicera canadensis</i>	<i>Oxalis</i> sp. <i>Aralia nudicaulis</i> Graminée sp.

E3 vers EA au départ	Bétulaie blanche à sapin à dominance feuillue B3 20-30 devient Sapinière à bouleau blanc à dominance feuillue	<i>Betula papyrifera</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer rubrum</i> <i>Populus tremuloïdes</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Cornus sp.</i>	<i>Aralia nudicaulis</i> <i>Cornus canadensis</i> Fougère sp.
----------------------	---	---	---	---

Annexe 2 Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Distance à parcourir	Type de peuplement	Strate supérieure	Strate inférieure	Strate herbacée
CA vers C3	au départ	Sapinière B ou C 2 50 sur fond humide		<i>Alnus rugosa</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i>	Mousse sp. Sphaignes sp.
	1,85 km	Sapinière B 2 ou 3 30	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i>	Tapis de fougère sp.
	1,6 km	Érablière à feuillus tolérants	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Viburnum alnifolium</i> Fougère sp. <i>Streptopus roseus</i> <i>Polygonatum pubescens</i>
	1.2 km	Feuillu avec coupe totale	<i>Betula alleghaniensis</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Acer rubrum</i> <i>Prunus pensylvanica</i>	<i>Betula alleghaniensis</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Acer rubrum</i> <i>Prunus pensylvanica</i>	<i>Medeola virginiana</i> <i>Maianthemum canadense</i>
		Érablière à feuillus tolérants B3 20-30	<i>Acer saccharum</i> <i>Fagus grandifolia</i> <i>Betula alleghaniensis</i>		<i>Viburnum alnifolium</i> Fougère sp. <i>Maianthemum canadense</i> <i>Lycopodium lucidulum</i>
	905 mètres	Sapinière B3 à D3 30-50 sur fond humide	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i> <i>Alnus rugosa</i>	Mousse sp. Oxalis sp. <i>Clintonia borealis</i>
	795 mètres	Bétulaie jaune à sapin à dominance feuillue B2 50-70	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Acer pensylvanicum</i> <i>Acer spicatum</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Viburnum alnifolium</i> <i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Streptopus roseus</i> <i>Medeola virginiana</i>
	695 mètres	Érablière à bouleau jaune B2 50-70	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Taxus canadensis</i> <i>Smilacina racemosa</i> <i>Maianthemum canadense</i>

500 mètres	Feuillus tolérants avec résineux à dominance feuillue B2 70	<i>Acer saccharum</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Maianthemum canadense</i> <i>Coptis groenlandica</i>
200 mètres	Érablière à bouleau jaune B2 50-70			
C3 vers C2 au départ	Bétulaie jaune à sapin à dominance feuillue B ou C 2 70	<i>Betula alleghaniensis</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Abies balsamea</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Cornus canadensis</i>
		<i>Futaie de Betula alleghaniensis et Acer saccharum</i>		
C2 vers C1 au départ	Feuillu avec coupe totale Érablière à bouleau jaune A 3-5 10-20-30 ou érablière à feuillus tolérants	<i>Acer saccharum</i> <i>Fagus grandifolia</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Viburnum alnifolium</i> Fougère sp. <i>Smilacina racemosa</i>
1,00 km	Érablière B2 50-70	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Betula papyrifera</i>	Fougère sp.
900 mètres	Sapinière B 2 ou 3 30-50	<i>Abies balsamea</i>	<i>Acer spicatum</i>	<i>Oxalis sp.</i> <i>Clintonia borealis</i> <i>Cornus canadensis</i>
785 mètres	Érablière à feuillus tolérants B 2 ou 3 30-50-70			
600 mètres	Sapinière à bouleau jaune à dominance feuillue B ou C 2 50-70	<i>Acer rubrum</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Abies balsamea</i>	<i>Lonicera canadensis</i> <i>Oxalis sp.</i> Fougère sp. <i>Viburnum alnifolium</i> <i>Cornus canadensis</i>

525 mètres	Feuillu avec coupe totale 15 ans	Futaie régénérée en <i>Acer saccharum</i> , <i>Betula alleghaniensis</i> et <i>Prunus pennsylvanica</i>		
450 mètres	Feuillus tolérants A5 10-20			
398 mètres	Feuillus tolérants à résineux à dominance feuillue B3 20-30			
280 mètres	Sapinière B3 30	<i>Abies balsamea</i>	Mousse sp. <i>Cornus canadensis</i> <i>Clintonia borealis</i>	
C1 vers CD	Érablière à feuillus tolérants B2 50-70	<i>Acer saccharum</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Abies balsamea</i>	Fougère sp. <i>Smilacina racemosa</i>
600 mètres	Érablière à feuillus tolérants D 2 ou 3 50 avec coupe partielle			
550 mètres	Sapinière A 4 ou 6 10-15	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i>	<i>Polytric sp.</i>
400 mètres	Sapinière A4 15			
100 mètres	Sapinière A3 20-30	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Polytric sp.</i> <i>Cornus canadensis</i>

Annexe 2 Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Distance parcourue	Type de peuplement	Strate supérieure	Strate inférieure	Strate herbacée
FD vers FA	Au départ	Bétulaie	<i>Betula alleghaniensis</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i> <i>Sorbus americana</i>	<i>Osmunda cinnamomea</i> <i>Cornus canadensis</i> <i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Trientalis borealis</i> <i>Oxalis sp.</i> <i>Maianthemum canadense</i>
	70,1 mètres	Jeune sapinière	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i> jeune <i>Prunus pensylvanica</i> <i>Acer spicatum</i> <i>Sorbus americana</i>	<i>Polytrich sp.</i> <i>Cornus canadensis</i>
	145 mètres	Jeune sapinière à bouleau jaune	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula alleghaniensis</i>		<i>Cornus canadensis</i> <i>Oxalis sp.</i>
	175 mètres	Feuillus intolérants		<i>Acer spicatum</i> <i>Prunus pensylvanica</i>	<i>Cornus canadensis</i> <i>Monotropa uniflora</i> <i>Oxalis sp.</i> <i>Trientalis borealis</i>
	190 mètres	Sapinière à bouleau	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Acer spicatum</i>	<i>Trientalis borealis</i> <i>Oxalis sp.</i> <i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Sphagnum sp.</i>
	250 mètres	Jeune sapinière, régénération	<i>Picea mariana</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Prunus pensylvanica</i> <i>Sorbus americana</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Cornus canadensis</i> <i>Trientalis borealis</i> <i>Polytrich sp.</i>
	270 mètres	Sapinière à bouleau jau	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Cornus canadensis</i> <i>Oxalis sp.</i> <i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Trientalis borealis</i>
	290 mètres	Sapinière à bouleau bla	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Taxus canadensis</i>	<i>Oxalis sp.</i> <i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Trientalis borealis</i> <i>Clintonia borealis</i>

405 mètres	Feuillu	<i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Taxus canadensis</i> <i>Sorbus americana</i> <i>Sambucus pubescens</i>	<i>Oxalis sp.</i>
435 mètres	Mélangé	<i>Betula papyrifera</i> <i>Picea glauca</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Betula papyrifera</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i> <i>Sorbus americana</i> <i>Taxus canadensis</i>	<i>Dryopteris phegopteris</i> <i>Aralia nudicaulis</i> <i>Cornus canadensis</i> <i>Oxalis sp.</i> <i>Trientalis borealis</i>

Annexe 2 Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Distance à parcourir	Type de peuplement	Strate supérieure	Strate inférieure	Strate herbacée
BD vers B1	Au départ	Sapinière à bouleau blanc B3 20-30	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Mousse sp.</i> <i>Cornus canadensis</i>
	1,5 km	Sapinière à bouleau blanc A-B 20	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea jeune</i>	<i>Mousse sp.</i>
	1,45 km	Sapinière à bouleau blanc B3 50	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i>	<i>Fougère sp.</i> <i>Cornus canadensis</i> <i>Maianthemum canadense</i>
	1,40 km	Milieu ouvert		<i>Acer rubrum</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Fougère sp.</i>
	1,37 km	Érablière à feuillus tolérants B3 30		<i>Abies balsamea</i>	<i>Maianthemum canadense</i> <i>Onoclea sensibilis</i>
	1,36 km	Érablière à bouleau jaune B3 30	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensi</i>	<i>Acer pensylvanicum</i> <i>Alnus rugosa</i> <i>Acer saccharum</i>	<i>Cornus canadensis</i> <i>Trientalis borealis</i> <i>Fougère sp.</i> <i>Trillium sp.</i>
	1,2 km	Érablière à bouleau jaune B2 30-50	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensi</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Fougère sp.</i> <i>Taxus canadensis</i> <i>Fagus grandifolia</i> <i>Cornus canadensis</i>
	1,19 km	Érablière à bouleau jaune D2 50 avec coupe partielle	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensi</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Rubus sp.</i>	<i>Fagus grandifolia</i> <i>Acer saccharum</i>
	1,00 km	Érablière à bouleau jaune D1 30-50 avec coupe partielle	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensi</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Sambucus pubescens</i> <i>Rubus sp.</i>	<i>Fougère sp.</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Fagus grandifolia</i>
	998 mètres	Érablière à bouleau jaune C-D2 avec coupe partielle de 10 ans	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensi</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Fougère sp.</i> <i>Clintonia borealis</i>

	918 mètres	Érablière à bouleau jaune B2 50-70	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer saccharum</i>	<i>Acer saccharum</i> Fougère sp. <i>Aralia nudicaulis</i>
	890 mètres	Érablière à feuillus tolérants B2-1 70-90	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Fagus grandifolia</i> <i>Acer pensylvanicum</i>	<i>Fagus grandifolia</i> <i>Acer rubrum</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Abies balsamea</i>
	560 mètres	Érablière à bouleau jaune C2 70	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Fagus grandifolia</i>	<i>Fagus grandifolia</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Alnus rugosa</i>	<i>Acer spicatum</i> Fougère sp. <i>Clintonia borealis</i> <i>Cornus canadensis</i>
	180 mètres	Érablière à feuillus intolérants B2 50	<i>Acer saccharum</i> <i>Populus tremuloïdes</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer spicatum</i>	<i>Acer saccharum</i> Fougère sp. <i>Maianthemum canadense</i> <i>Trientalis borealis</i>
	84 mètres	Clairière en friche		<i>Salix sp.</i>	Fougère sp.
		Sapinière à bouleau blanc C2-3 30-50	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea</i>	<i>Cornus canadensis</i> Fougère sp. <i>Maianthemum canadense</i>
B1 vers BA	Au départ	Sapinière B 2-3 30-50	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i>	Mousse sp. <i>Cornus canadensis</i> <i>Maianthemum canadense</i> Fougère sp.
	600 mètres	Sapinière B2 50-70	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Acer rubrum</i> Fougère sp.
	500 mètres	Sapinière D2 50-70	<i>Abies balsamea</i>	<i>Alnus rugosa</i> <i>Acer rubrum</i> <i>Cornus stolonifera</i> <i>Crataegus sp.</i> <i>Viburnum trilobum</i> <i>Sorbus americana</i>	Mousse sp. <i>Cornus canadensis</i>

	Friche		<i>Salix sp.</i> <i>Picea glauca</i> <i>Crataegus sp.</i>	<i>Solidago sp.</i> Graminée sp.
385 mètres	Plantation	<i>Picea glauca</i>	<i>Salix sp.</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Cornus stolonifera</i>	Graminée sp. <i>Fragaria sp.</i> Mousse sp. <i>Solidago sp.</i>

Annexe Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Type de peuplement	Strate arborescente	Strate arbustive	Strate herbacée	Autre
	1 Sapinière	<i>Abies balsamea</i> <i>Larix laricina</i>	<i>Alnus rugosa</i> <i>Ulmus americana</i>	<i>Onoclea sensibilis</i> <i>Impatiens capensis</i> <i>Thalictrum pubescens</i> <i>Hypne sp.</i>	1,5 à 2 mètre de large
	4 Érablière à bouleau jaune	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Abies balsamea</i>	<i>Alnus rugosa</i> <i>Viburnum alnifolium</i>	Graminée sp.	
	5 Érablière sucrière	<i>Acer saccharum</i>			
	6 Bétulaie jaune à sapin	<i>Betula alleghaniensis</i> <i>Abies balsamea</i>	<i>Acer saccharum</i> <i>Acer spicatum</i> <i>Alnus rugosa</i>	<i>Dryopteris sp.</i> <i>Cornus canadensis</i>	
	7 Mélangé	<i>Picea glauca</i> <i>Salix sp.</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Alnus rugosa</i> <i>Populus tremuloïdes</i> <i>Populus balsamifera</i>	<i>Cornus canadensis</i> Graminée sp.	environ 3 mètres de largeur, bon courant
	8 Sapinière à bouleau blanc	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Viburnum alnifolium</i>	<i>Taxus canadensis</i> <i>Thalictrum pubescens</i> <i>Impatiens capensis</i>	1 à 2 mètres de largeur, fond rocheux
	9 Résineux	<i>Abies balsamea</i> <i>Picea glauca</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Acer pensylvanicum</i> <i>Sorbus americana</i> <i>Viburnum alnifolium</i>	<i>Pteridium aquilinum</i> <i>Cornus canadensis</i> <i>Onoclea sensibilis</i> Graminée sp. <i>Trientalis borealis</i> <i>Aralia nudicaulis</i> <i>Dryopteris phegopteris</i> <i>Osmunda claytoniana</i>	
RE-1	Sapinière	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Alnus rugosa</i>	<i>Oxalis sp.</i> <i>Cornus canadensis</i> <i>Clintonia borealis</i>	Chalet à proximité
RE-2	Sapinière	<i>Abies balsamea</i>		<i>Cornus canadensis</i>	

Annexe 2 Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Distance à parcourir au départ	Type de peuplement	Strate supérieure	Strate inférieure	Strate herbacée
DA vers DD		Mélangé	<i>Picea glauca</i> <i>Salix sp.</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Alnus rugosa</i> <i>Populus tremuloïdes</i> <i>Populus balsamifera</i>	<i>Cornus canadensis</i> Graminée sp.
	425 mètres	Sapinière à bouleau jaune	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Viburnum alnifolium</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Taxus canadensis</i> <i>Ribes sp.</i>	<i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Trientalis borealis</i> <i>Oxalis sp.</i> <i>Aralia nudicaulis</i>
	397 mètres	Mélangé à dominance feuillue	<i>Betula alleghaniensis</i> <i>Abies balsamea</i> <i>Acer saccharum</i>	<i>Ribes sp.</i> <i>Betula alleghaniensis</i> <i>Acer pensylvanicum</i> <i>Viburnum alnifolium</i> <i>Corylus cornuta</i> <i>Acer spicatum</i> <i>Prunus pennsylvanica</i> <i>Sorbus americana</i>	<i>Osmunda claytoniana</i> <i>Dryopteris phegopteris</i> <i>Trientalis borealis</i> <i>Dryopteris spinulosa</i> <i>Clintonia borealis</i>
	220 mètres	Champ, lieu ouvert		<i>Alnus rugosa</i> <i>Picea glauca</i>	Graminée sp.

Annexe 2 Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Type de peuplement	Strate arborescente	Strate arbustive	Strate herbacée
2	Jonction entre milieu ouvert (emprise électrique) et la sapinière	<i>Abies balsamea</i>	<i>Salix sp.</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
		<i>Betula papyrifera</i>	Bleuet sp.	<i>Athyrium filis-femina</i>
		<i>Picea glauca</i>	<i>Acer spicatum</i> <i>Spirea latifolia</i>	<i>Maianthemum canadense</i>
3	Sapinière à bouleau blanc	<i>Abies balsamea</i>	<i>Acer spicatum</i>	<i>Dryopteris spinulosa</i>
		<i>Picea glauca</i>	<i>Populus tremuloïdes</i>	
		<i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea</i>	
		<i>Betula alleghaniensis</i>	<i>Sorbus americana</i>	

Annexe 2 Données brutes concernant les strates de végétation par transect et par point d'écoute

Secteur	Distance à parcourir au départ	Type de peuplement	Strate supérieure	Strate inférieure	Strate herbacée
AA vers AD		Milieu ouvert, lieu inculte		<i>Prunus virginiana</i> <i>Cornus stolonifera</i>	<i>Solidago sp.</i> <i>Phleum pratense</i>
	1,13 km	Mixte	<i>Abies balsamea</i> <i>Larix laricina</i>	<i>Abies balsamea jeune</i> <i>Alnus rugosa</i> <i>Ulmus americana</i>	<i>Onoclea sensibilis</i>
	1,08 km	Feuillus intolérants	<i>Populus tremuloïdes</i>	<i>Cornus stolonifera</i>	
	1,06 km	Champ			<i>Vicia cracca</i> <i>Phleum pratense</i> <i>Achillea Millefolium</i> Graminée sp. <i>Carex sp.</i>
	880 mètres	Sapinière très ouverte	<i>Prunus pensylvanica</i> <i>Sorbus americana</i>	<i>Rubus idaeus</i>	
	850 mètres	Champ			Graminée sp. <i>Carex sp.</i>
	707 mètres	Mixte	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Acer rubrum</i>	<i>Larix laricina</i> <i>Cornus stolonifera</i> <i>Spirea latifolia</i> <i>Prunus pensylvanica</i>	<i>Osmunda claytoniana</i>
	670 mètres	Mixte	<i>Abies balsamea</i> <i>Populus tremuloïdes</i>	<i>Corylus cornuta</i> <i>Betula papyrifera</i> <i>Acer saccharum</i> <i>Prunus virginiana</i>	<i>Maianthemum canadense</i> <i>Pyrola elliptica</i>
	535 mètres	Érablière	<i>Acer saccharum</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Abies balsamea</i> <i>Corylus cornuta</i> <i>Sorbus americana</i>	<i>Cornus canadensis</i> <i>Maianthemum canadense</i> <i>Trientalis borealis</i> <i>Dryopteris phegopteris</i>
	485 mètres	Sapinière à bouleau blanc	<i>Abies balsamea</i> <i>Betula papyrifera</i>	<i>Prunus virginiana</i> <i>Prunus pensylvanica</i>	<i>Cornus canadensis</i> <i>Pteridium aquilinum</i> <i>Trientalis borealis</i>

435 mètres

Feuillus intolérants

Populus tremuloïdes
Betula papyrifera
Acer rubrum

Prunus pensylvanica
Prunus virginiana
Rubus alleghaniensis
Abies balsamea

Cornus canadensis

240 mètres

Milieu ouvert, lieu inculte

Abies balsamea
Acer pensylvanica
Sorbus americana
Rubus idaeus
Populus tremuloïdes
Salix sp.
Larix laricina

Impatiens capensis
Analphalis margaritacea
