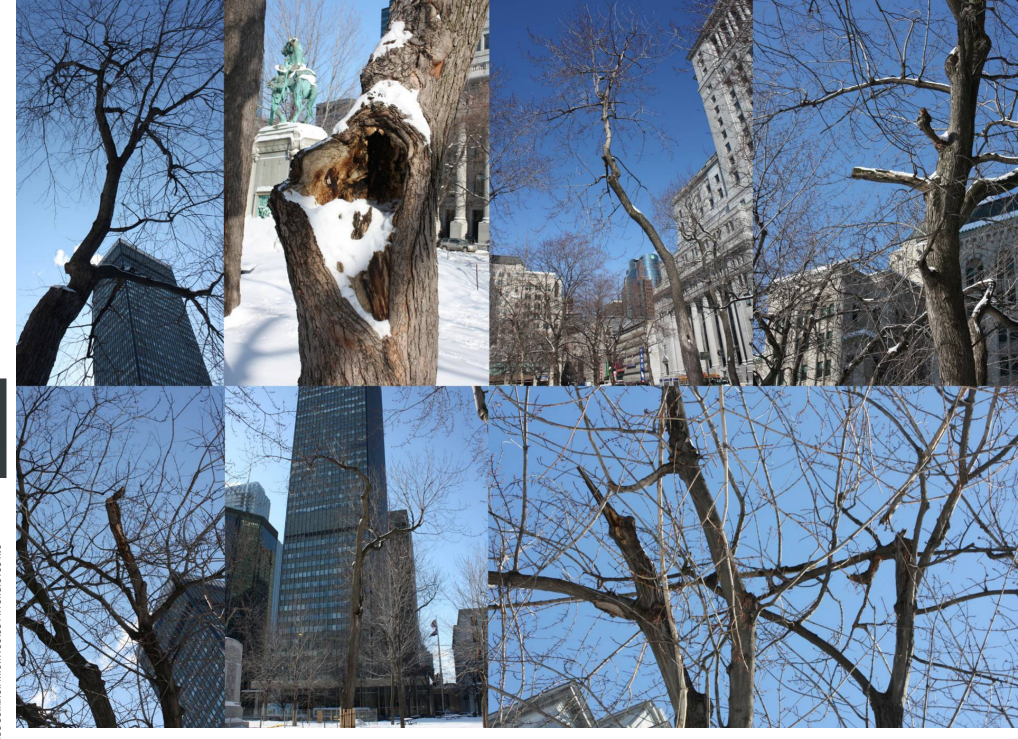


# 2. Square Dorchester

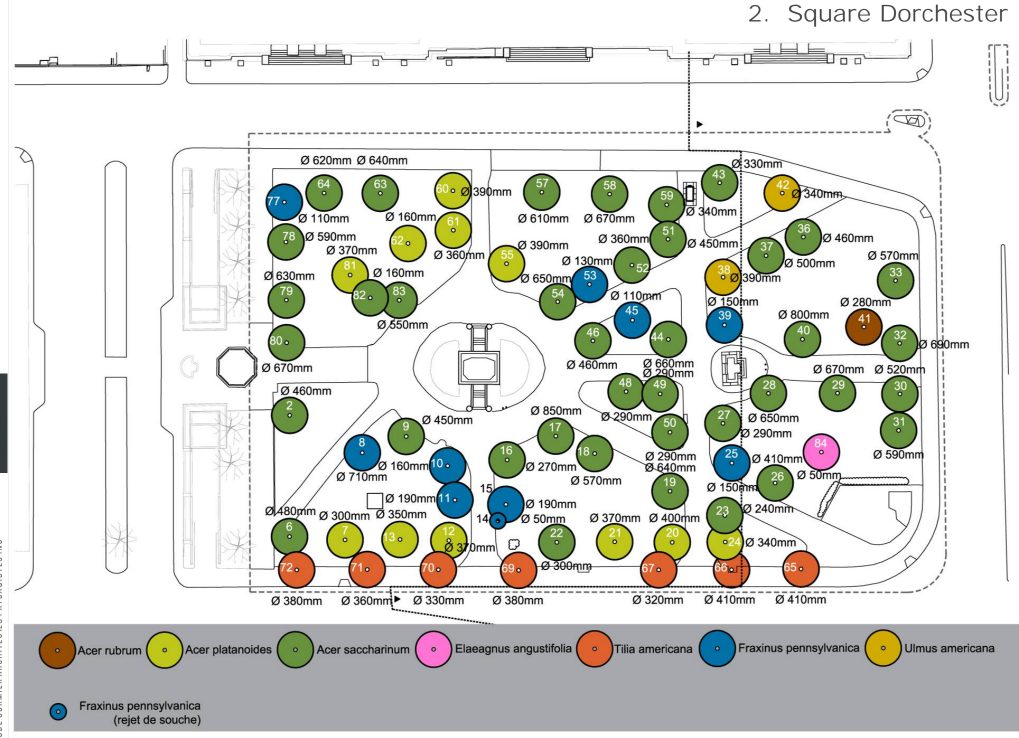






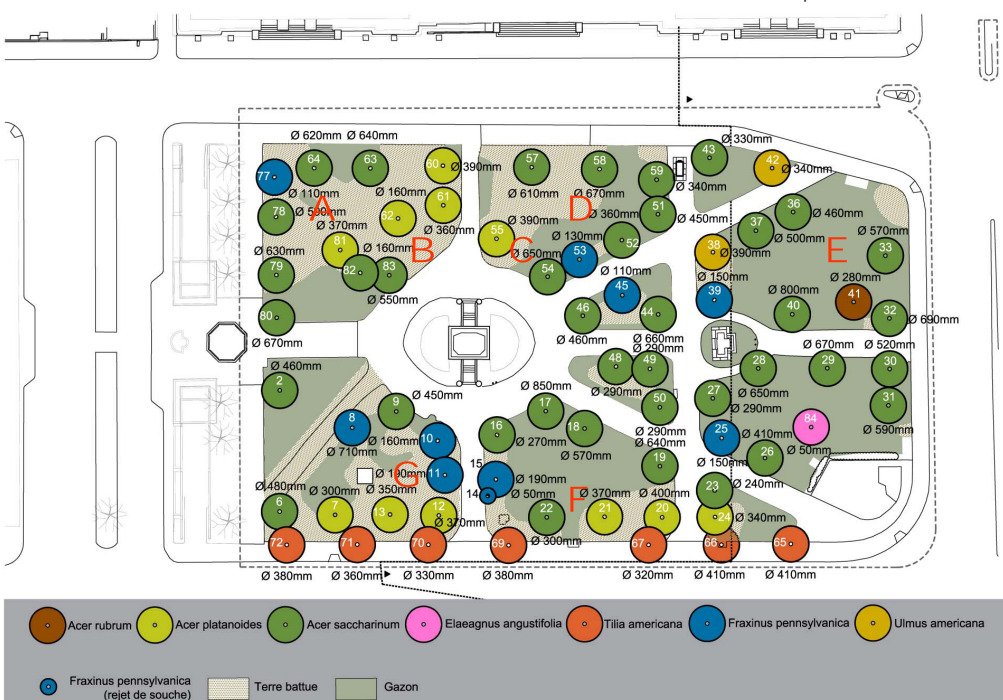
ARBRES EXISTANTS | Condition actuelle





SHA OHA





















#### PROJET DE RESTAURATION

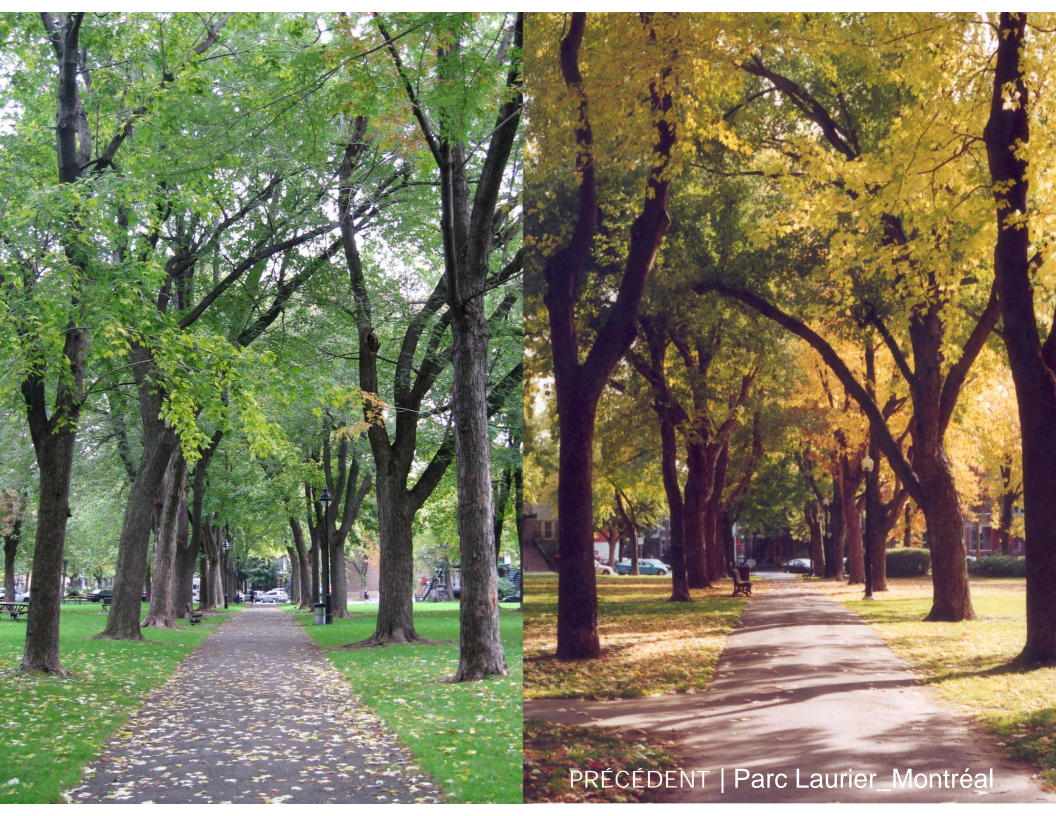
A be la figure et du caractère d'origine

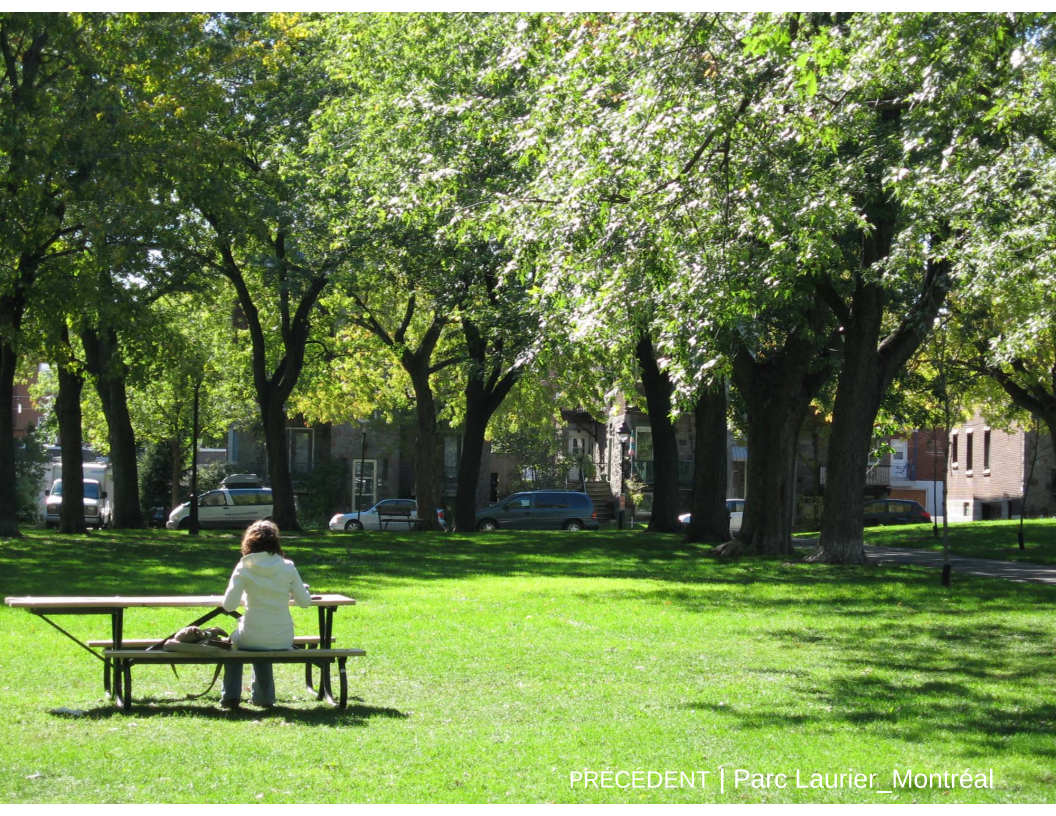
> de la montréalité

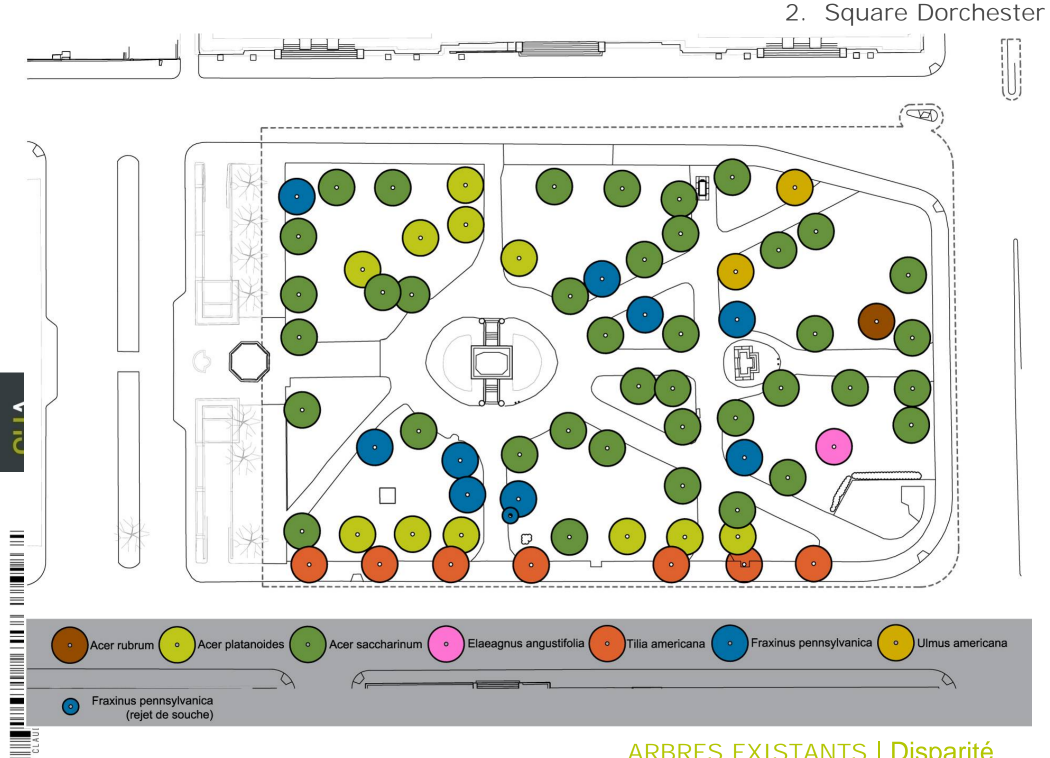
> du caractère d'homogénéité/uniformité en préconisant la diversité des espèces

C > du confort pour les usager (ombre / soleil / gazon)

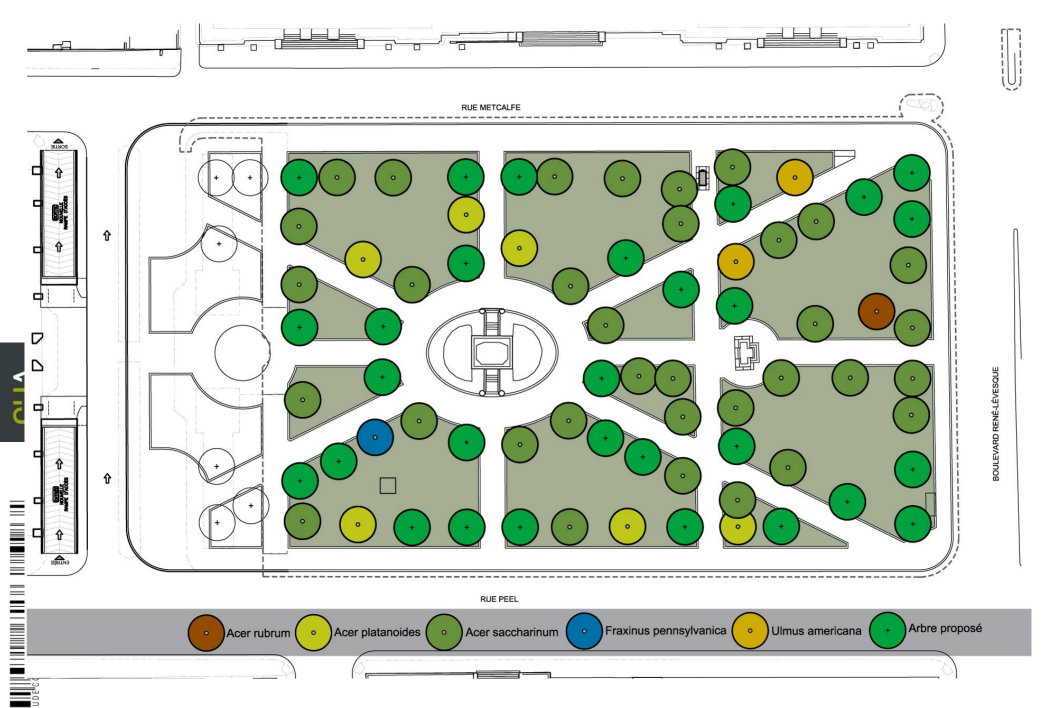








## 2. Square Dorchester



## BILAN GÉNÉRAL DES TRAVAUX ARBORICOLES PHASE 1

Arbres existants: 70

Arbres à abattre : 15

Arbres à relocaliser hors-site : 10

Arbres à relocaliser sur le site : 1

Arbres conservés : 44/70 = 63%

Nouveaux arbres: 28

TOTAL ARBRES FINAL (ARBRES CONSERVÉS + NOUVEAUX ARBRES) : 72





#### 2. Square Dorchester ÉTAPE 1 - TRAVAUX PRINTEMPS 2009 Abattage arbres morts et malades Ø 620mm Ø 640mm Ø 330mm Ø 390mm Ø 340mm Ø 340mm Ø 110mm Ø 160mm Ø 610mm Ø 670mm 78 Ø 590mm Ø 360mm Ø 460mm Ø 390mm Ø 370mm Ø 360mm Ø 570mm Ø 130mm Ø 160mm Ø 630mm ∘ Ø 390mm Ø 650<u>m</u>m Ø 110mm Ø 150mm Ø 280mm Ø 800mm Ø 550mm Ø 690mm Ø 460mm Ø 670mm Ø 670mm Ø 520mm Ø 460mm Ø 850mm Ø-290mm Ø 450mm Ø 650mm Ø 290mm Ø 710mm 10. Ø 590mm **MORT** 90mm ⊗ 640mm Ø 410mm Ø 570mm Ø 150mm Ø 190mm Ø 240mm Ø 480mm Ø 300mm Ø 350mm Ø 370mm Ø 400mm Ø 50mm Ø 340mm 370mm 🗂 Ø 300mm Ø 360mm > Ø 330mm Ø 410mm Ø 410mm Ø 380mm Ø 320mm Ø 380mm Acer platanoides Acer rubrum

Fraxinus pennsylvanica

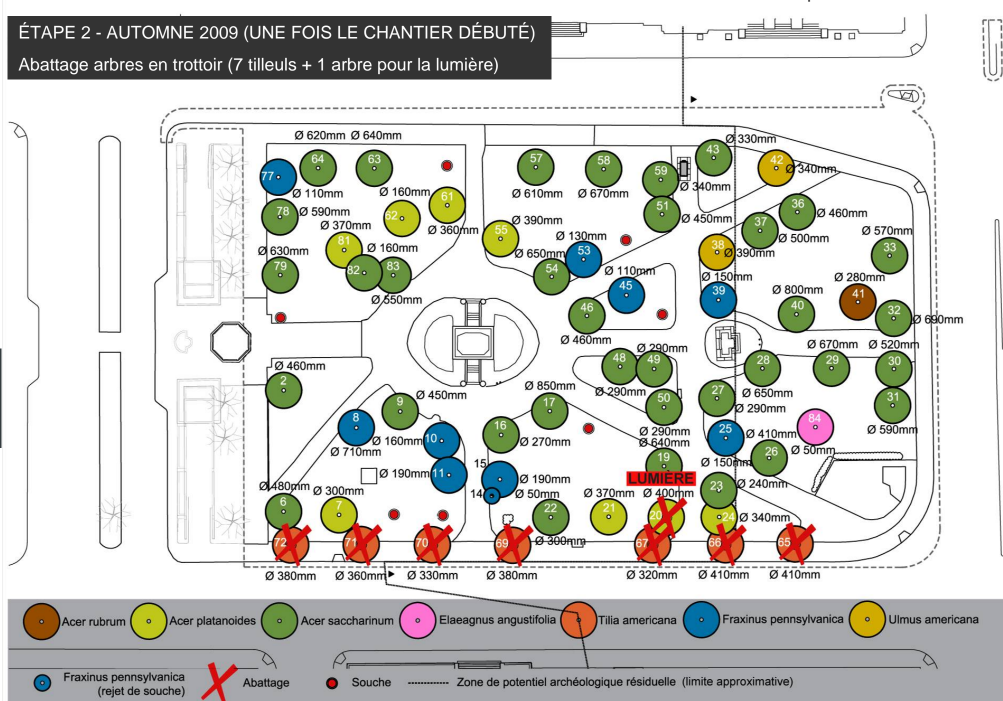
(rejet de souche)

Abattage

Elaeagnus angustifolia Tilia americana Fraxinus pennsylvanica Ulmus americana Acer saccharinum Zone de potentiel archéologique résiduelle (limite approximative) TRAVAUX ARBORICOLES | Abattage 1\_ abattage

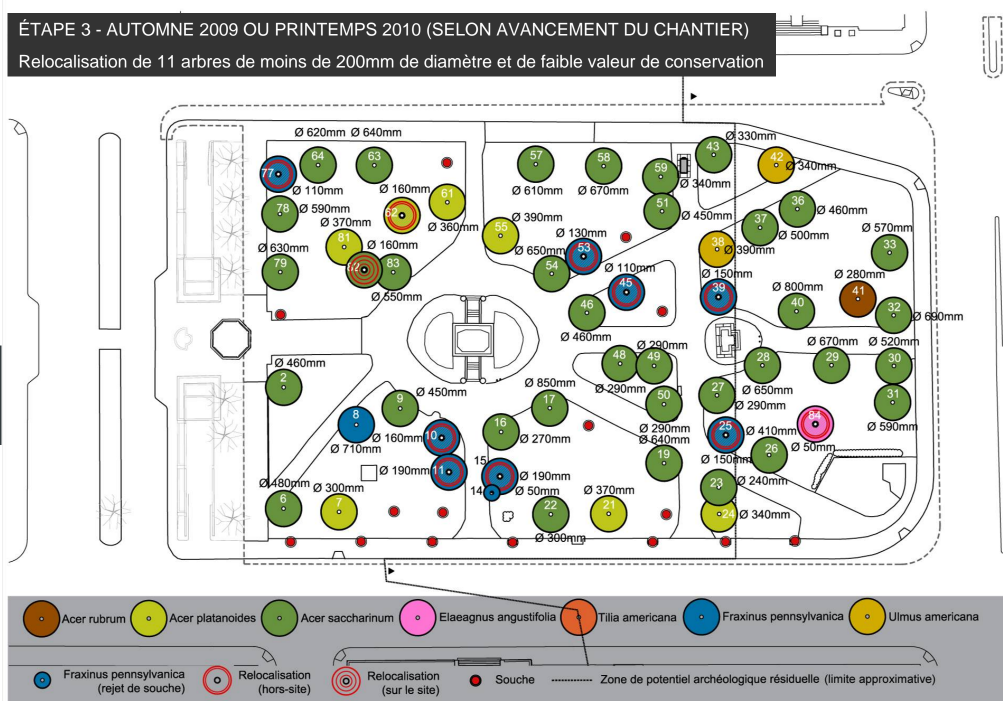








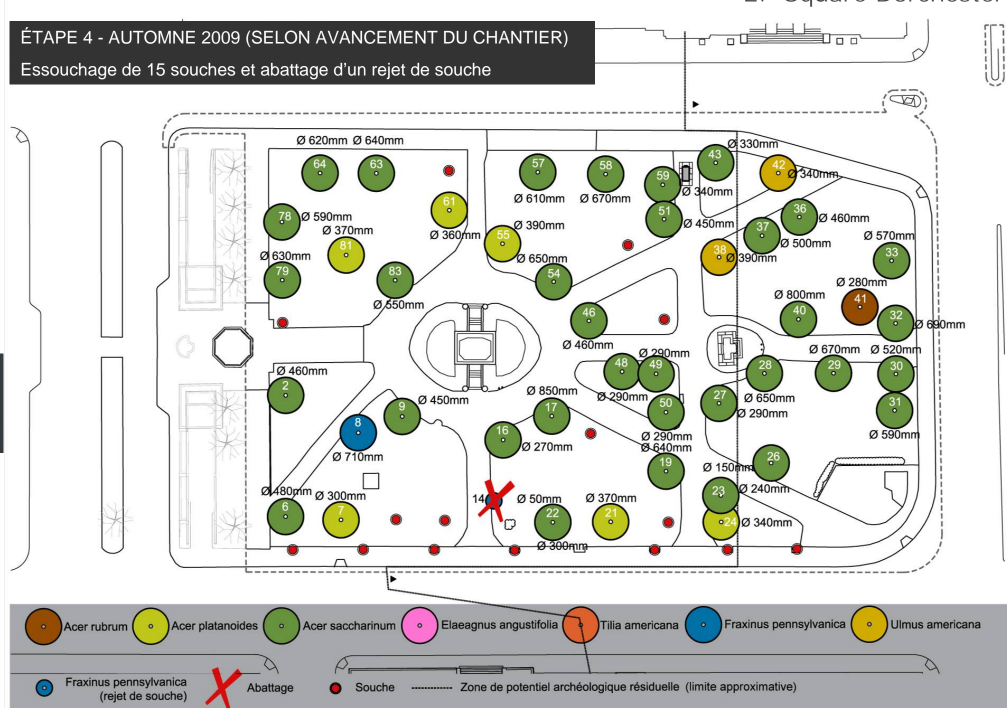




TRAVAUX ARBORICOLES | Étape 3\_ relocalisation







TRAVAUX ARBORICOLES | Étape 4\_ essouchage

