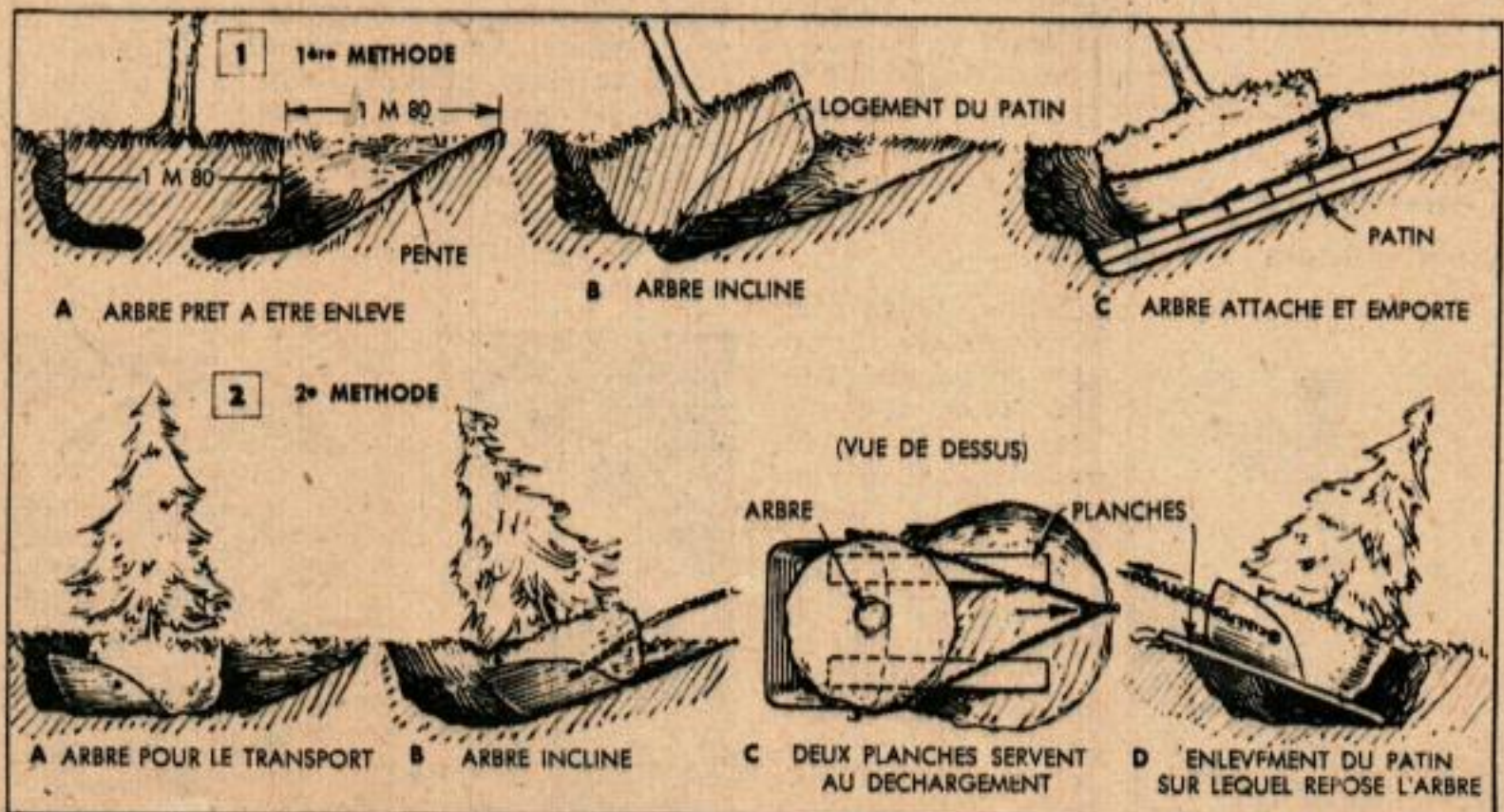




## Le Déménagement des Arbres

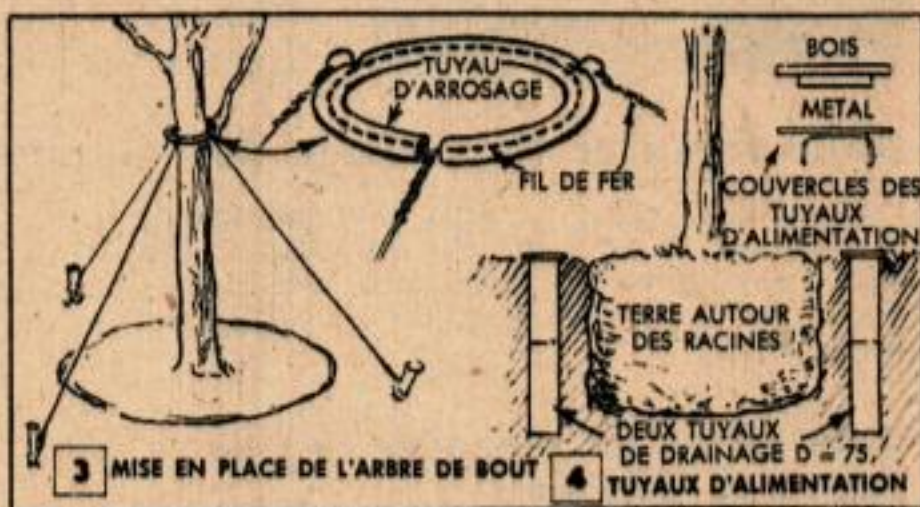
Y a-t-il dans votre jardin un arbre ou un arbuste qui gêne la vue? Ou bien, trouvez-vous qu'un arbre serait mieux à tel endroit qu'à tel autre? Ce sont des choses qui arrivent souvent, surtout dans les vieilles maisons où l'on a négligé les travaux de jardinage et où les arbres ont

grandi. La transplantation d'un arbre, même de dimensions importantes, est un travail relativement simple, si on le fait en suivant les conseils qui suivent. Bien que les arbres et arbustes vivaces puissent se déplacer en toute saison, il vaut mieux ne faire le travail que lorsque les arbres vivent



au ralenti. Les arbustes toujours verts ne seront déplacés que lorsque leur croissance sera la moins active, c'est-à-dire en général au début du printemps ou, ce qui est préférable en certains endroits, en août ou septembre. On prépare l'opération quelque peu en avance.

Protégez le dessous de l'arbre pour éviter un gel profond du sol en hiver et l'imprégnation par l'humidité en été ou au printemps. Ceci facilite d'ailleurs le travail de terrassement. La masse de terre qui entoure les racines doit avoir pour diamètre environ 12 fois le diamètre du tronc et pour hauteur 8 fois le diamètre du tronc. S'il s'agit d'un arbre vert ayant beaucoup de racines, on peut sans hésiter descendre encore plus bas dans la terre. Les arbres dont les racines restent superficielles, comme les érables, ne nécessitent qu'un trou moins profond. Dans les travaux de terrassement, faire attention à ne pas couper les racines latérales principales. Il faut les dégager de la terre qui les entoure, les envelopper avec des sacs et attacher le tout autour de la masse de terre que l'on emporte avec les racines. Les toiles de sac doivent être arrosées constamment jusqu'à ce que le bloc de terre soit complètement détaché. Dès que l'arbre est détaché du sol, il faut le déplacer et le replanter sans délai. La fig. 1 donne, par les détails A, B et C et la fig. 2, par les détails A, B, C et D, deux méthodes convenant pour les arbres petits et moyens. Durant le déménagement, faire attention à la masse de terre qui ne doit pas se briser. Elle doit être enlevée et remise en terre intacte afin d'obtenir les meilleurs résultats. Le trou dans lequel on va replanter l'arbre sera fait d'avance et un peu plus grand que le trou dont on a extrait l'arbre. Le haut de la masse de terre attachée aux racines doit se trouver un peu au-dessus du sol dans la nouvelle position. On enlève les sacs, on redresse les racines qui avaient été repliées pour le transport et on tasse des mottes de terre fraîche sur la masse de terre afin qu'il y ait un bon contact, sans poches d'air. Si l'arbre est très gros, on le tient entre des haubans comme sur la fig. 3 jusqu'à ce que les racines latérales l'ancrent définitivement dans le nouveau sol. La pose de tuyaux d'alimentation est utile (fig. 4), car elle permet à un gros arbre de s'acclimater rapidement. On verse dans les tuyaux en terre poreuse, à in-



tervalles réguliers, un engrais riche en azote, pendant la durée de la première saison après la mise en terre. On arrose avec de l'eau après avoir placé la poudre dans les tuyaux.

Tailler les grands thuyas et les genevriers après leur transplantation et ralentir la croissance des pins, des spruces et des sapins en coupant un certain nombre de bourgeons inférieurs. Enlever les haubans de la fig. 3 après la première saison et, durant cette période, examiner si les fils de fer n'endommagent pas l'écorce. Ce point est des plus importants, car le fil de fer aurait vite fait de causer sur l'arbre une blessure qui ne disparaît plus.