

Unité de brûlage	<p>A: burning block E: bloque de quema</p> <p>Dans un feu contrôlé, zone disposant de quantités suffisantes d'arbres sur pied et de combustibles pouvant être brûlés dans des conditions données. (Note: la taille de la zone va du plus petit, qui permet un coût économiquement acceptable par acre, au plus grand qui permet un traitement sûr en une seule période de brûlage).</p>
Unité de défense contre les incendies	<p>A: fire management unit E: unidad de gestión del fuego</p> <p>Terme utilisé pour désigner la plus petite entité géographique utilisée pour la planification des feux contrôlés, autres qu'un bloc de brûlage individuel.</p>
Unité de liaison	<p>A: communications unit E: unidad móvil de comunicaciones</p> <p>Dispositif utilisé pour mettre à disposition l'essentiel des informations d'un centre de communication sur un sinistre.</p>
Unité de lutte	<p>A: attack unit E: unidad de ataque</p> <p>Véhicule unique ou avion pourvu du personnel, des équipements et du matériel nécessaires pour attaquer et maîtriser un feu ou pour toute autre action d'urgence.</p>
Unité d'ozone	<p>A: Dobson unit (DU) E: unidad de Dobson</p> <p>Mode habituel de formulation des quantités d'ozone présent dans l'atmosphère. Une DU représente 2.7×10^{16} de molécules d'ozone par centimètre carré de colonne atmosphérique (cf. Ozone).</p>
Urgence	<p>A: emergency E: emergencia</p> <p>[Incendies] Tout incendie imprévu nécessitant une action immédiate par une unité d'attaque et/ou des unités de soutien.</p>