

Utilities & Power Lines: Live-Wire Risks for Field Crews Fatality File – French



Un Électricien Électrocuté Après Avoir Touché un Conducteur sous Tension

Un monteur de lignes électriques âgé de 36 ans a été mortellement électrocuté alors qu'il travaillait depuis une nacelle élévatrice sur une ligne de distribution de 7 200 volts. La ligne était censée être hors tension, mais elle était toujours sous tension. En repositionnant les conducteurs, le travailleur a touché la ligne sous tension et a été exposé à une tension mortelle.

L'enquête a identifié plusieurs facteurs contributifs, notamment :

- Absence de vérification adéquate de la mise hors tension
- Procédures de mise à la terre inadéquates
- Défaillance dans la communication et l'analyse des risques professionnels

Le NIOSH a recommandé une vérification stricte des dispositifs de verrouillage/étiquetage, des tests adéquats de tension avant tout contact, l'utilisation d'une mise à la terre de protection et une formation renforcée sur les procédures de sécurité relatives aux lignes sous tension.

Source : *Stacks.cdc.gov*