

### Skills and Training Matrix

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Name          | Adamson, Lance      |
| SAP ID        | 90144460            |
| Position      | Maintenance Manager |
| Company       | SEE Fleet           |
| Date of Birth | 16/04/1983          |
| Row No.       | 72                  |

|       |            |
|-------|------------|
| DATE: | 21/06/2025 |
|-------|------------|

|                          |
|--------------------------|
| Skills Matrix Compliance |
| 100%                     |

### Legende

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Required Training            | x        |
| Expired Training             | 11/05/10 |
| Training Expiring in 90 days | 15/08/24 |
| Valid Training               | 20/07/25 |
| Completed but no date        | Yes      |
| Not Required                 |          |



| SEE Civil  | Newmont Cadia              |  |                                  |                          | Medicals                                      |                               |  |  | Fit Testing                                      |                                      | Qualification                    |  |                             |                                 |                 |   |                           |                    |  |
|--|----------------------------|--|----------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|----------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|---|---------------------------|--------------------|--|
|  | First Aid                  | First Aid                                | First Aid                        | Mobile Phone Site Permit | Pre-Employment/Review Medical (Date)          | Spirometry Completed (Date)   | RCS Medical - National Completed (Date)          | Chest X-Ray completed (Date)                   | Hearing Assessment (Audiometry) Completed (Date) | Hearing Fit-Testing Completed (Date) | RPE Fit Testing Completed (Date) | Engineering/Survey Job Specific Qualification (Cert III, IV Diploma, Degree) | Date Qualification attained | WHS Cert. IV, OHS Diploma, OHSB | Cert IV NE 2016 | CAD - Trainer / Assessor Authority - On the Job Trainer (OJT) | Cert IV Civil Supervision | Surface Extraction |  |
| Construction Industry White Card (Blue or White) | SEE Civil Online Induction | Journey Management Plan completed (Date) | Initial Worksite Familiarisation | Entry to site Induction  | CAD - Surface Operations Area Familiarisation | HLTAUD111 - Provide First Aid | HLTAUD010 - Provide basic emergency life support | HLTF2010 - Apply fatigue management strategies |  |                                      |                                  |  |                             |                                 |                 |   |                           |                    |  |
| 19/02/25   |                            |  |                                  | 17/02/25                 | 18/02/25                                      | 19/02/25                      | 19/02/25   | 19/02/25                                       | 18/02/25   | 20/02/2025                           | 20/02/2025                       |  |                             |                                 |                 |   |                           |                    |  |

| Qualification  |  |   |  | Other Training  |  | DRIVER PERMIT                                  |            |                |   | High Risk  |  |  |
|--|--|---|--|---|--|--|------------|----------------|---|--|--|--|
| Trade Qualification  |  | Supervisor  |  | D55 - Fatigue Driver Safety System<br><br>Chemical Awareness Training<br><br>CAD - Chainsaw Operation<br><br>20th Swim Test VOC |  | Safe use of a PFD<br><br>TIA RV/LV Wash System |            | APPLICABLE SWP |   | EWP<br><br>NM - VOC (SEE)<br><br>RIRMS02D - Work safely at heights (No exp. WAHA engine less 2 yr) |  |  |
| CAD - Collect Specimens for Drugs of Abuse Testing<br><br>Fire Warden<br><br>ICAM Lead Investigator<br><br>SLS2/S3 RIRMS01E<br>RICHRS/WHS01E<br>RCOMS01E<br>G2 - RIRMS02D - Carry out the risk management process<br><br>Supervisor SOPs |  | Driver's Licence CLASS<br><br>Driver's Licence EXP<br><br>CAD - S02010 Rule<br><br>CAD - S0P5 - Towing a Trailer or Lifting Plant<br><br>CAD - S0P5 - Spreading Duties<br><br>CAD - S0P5 - Escorting Vehicle within Surface Operations<br><br>NM - LV Driver Permit VOC |  |   |  |  |            |                |   |  |  |  |
| 31/07/2018   |  |   |  |   |  | MC   | 25/04/2025 | 18/08/2026     | RIRMS01E - 2017<br>Operate elevating work platform (as per) |  |  |  |

| High Risk   |                |  |         |   |  | Maintenance     |                          |                                       |   |                                     |  |                                     |  |                                   |                                       |                                    |                                      |
|---|----------------|--|---------|---|--|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|---|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| WAH   | Confined Space | Dogging                                      |         | Rigger  | Forklift   | TED             | IT Loader                |                                       | Test and Move                               |                                     |  |                                     |  |                                   |                                       |                                    |                                      |
| NN- VOC   |                |  |         |   |  |                 |                          |                                       |   |                                     |  |                                     |  |                                   |                                       |                                    |                                      |
| RIIHNH202E - Enter and work in confined spaces (Safe Work Zephyr) | NN- VOC        | RIIHAHZ08E - Perform dogging (5 Yr validity) | NN- VOC | RIIHHN202D - Perform intermediate rigging operations (5 Yr) | NN- VOC<br>RIIHNH201E - Operate a forklift (5 yrs) | SEE CIVIL - VOC | Tracked Elevating Device | RIISAM202E - Use hand and power tools | Service Menu Plant and Equipment RIISAQZ12E | Integrated Tool Carrier RIIHAN31.FF | AURHTB500S - Analyze and evaluate heavy vehicle braking system faults<br>RIISAQ301.F - Test operational functions of vehicles and<br>SEE - VOC | Service Truck Hlab S701 (See - VOC) | Service Truck - Isuzu 1414 (SEE - VOC) | CAT 773 Service Truck (SEE - VOC) | Komatsu A65 Service Truck (SEE - VOC) | CAD - SDPS - Surface Fuel Tank SWP | Fleet Spooling Workshop Permit c/wk. |
|   |                |  |         |   |  |                 |                          | 29/02/25                              |   |                                     |  | 29/02/25                            |  |                                   |                                       |                                    |                                      |

| Loader   |                                  |                               |           |                    | Excavators         |                    |                    |  |  |
|--|----------------------------------|-------------------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Backhoe Operations<br>RHP0339                  | CAT 44i Backhoe<br>(SEE VOC)     | CAT 330S Backhoe<br>(SEE VOC) | CAT 98B   |                    | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |  |  |
|  |                                  |                               | SEE - VOC |                    | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |  |  |
|  |                                  |                               | NM - VOC  |                    | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Wheel Loader Operations<br>RHP0340             | CAD - 30PS Backhoe<br>Operations |                               | CAT 98B   |                    | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |  |  |
|  |                                  |                               | SEE - VOC |                    | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |  |  |
|  |                                  |                               | NM - VOC  |                    | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hitachi ZW160 JT Wheel Loader<br>(SEE - VOC)   |                                  |                               | CAT 98B   |                    | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |  |  |
|  |                                  |                               | SEE - VOC |                    | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |  |  |
|  |                                  |                               | NM - VOC  |                    | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hydraulic Excavator<br>Operations RHP0341D     |                                  |                               | CAT 98B   |                    | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |  |  |
|  |                                  |                               | SEE - VOC |                    | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |  |  |
|  |                                  |                               | NM - VOC  |                    | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hitachi ZX120 Excavator<br>(SEE - VOC)         |                                  |                               | CAT 98B   |                    | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |  |  |
|  |                                  |                               | SEE - VOC |                    | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |  |  |
|  |                                  |                               | NM - VOC  |                    | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hitachi EX260 Excavator (SEE<br>VOC)           |                                  |                               | CAT 98B   |                    | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |  |  |
|  |                                  |                               | SEE - VOC |                    | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |  |  |
|  |                                  |                               | NM - VOC  |                    | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hitachi EX360 Excavator (SEE<br>VOC)           |                                  |                               | CAT 98B   |                    | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |  |  |
|  |                                  |                               | SEE - VOC |                    | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |  |  |
|  |                                  |                               | NM - VOC  |                    | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hitachi Z470-60 Excavator<br>(NM - VOC)        |                                  | CAT 98B                       |           | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |                    |  |  |
|  |                                  | SEE - VOC                     |           | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |                    |  |  |
|  |                                  | NM - VOC                      |           | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hitachi Z470-60 Excavator<br>(SEE CIVIL - VOC) |                                  | CAT 98B                       |           | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |                    |  |  |
|  |                                  | SEE - VOC                     |           | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |                    |  |  |
|  |                                  | NM - VOC                      |           | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| Hitachi 70T Excavator - SEE<br>VOC             |                                  | CAT 98B                       |           | CAT 992 (NM - VOC) |                    | CAT 993 (NM - VOC) |                    |  |  |
|  |                                  | SEE - VOC                     |           | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |                    |  |  |
|  |                                  | NM - VOC                      |           | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
| KOMATSU 460<br>(NM - VOC)                      |                                  | CAT 336/349                   |           | CAT 336/349        |                    | CAT 336/349        |                    |  |  |
|  |                                  | SEE - VOC                     |           | (NM - VOC)         |                    | (SEE CIVIL - VOC)  |                    |  |  |
|  |                                  | NM - VOC                      |           | (NM - VOC)         |                    | (NM - VOC)         |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |
|  |                                  |                               |           |                    |                    |                    |                    |  |  |

| Excavators                          |                           | Graders                       |                   |                     |                     |                     | SCRAPER                          |                       | Watercarts                             |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Large Excavator Operations<br>\$9P5 | HITACHI EX360 (SEE - VOC) | Grader Operations<br>RIMP0310 | CAT 14            |                     | CAT 16              | CAT 18              | CAT 24                           | RIMP0312E<br>NK - VOC | Bulk Water Cart Operations - RIMP0206D |  |  |  |  |  |
|                                     | KOMATSU PC-125 (NK - VOC) |                               | CAT 14N (NHL VOC) | CAT 16N (SEE - VOC) | CAT 18N (SEE - VOC) | CAT 24N (SEE - VOC) | Bell 1650g Watercart (SEE - VOC) |                       | CAT 745 Articulated                    |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     | SEE - VOC                        |                       |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     | NK - VOC                         |                       |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     |                                  |                       |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     |                                  |                       |  |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     |                                  |                       | CAT 773 WC (SEE - VOC)                 |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     |                                  |                       | CAT 775 WC (SEE - VOC)                 |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     |                                  |                       | CAT 777 WC (SEE - VOC)                 |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     |                                  |                       | Isuzu HR Water Truck (SEE VOC)         |  |  |  |  |  |
|                                     |                           |                               |                   |                     |                     |                     |                                  |                       | CAD - \$9P5 - Water Truck Operations   |  |  |  |  |  |

| Haul Truck                                    |             |  |  |  |             |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------|--|--|--|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Articulated Haul Truck Operations - RIMP0337E | Cat 740 ADT |  |  |  | Cat 745 ADT |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Dozers                |           |          |           |          |           |          | Rollers /                             |  |                             |                           |                     | Other Plant and Accessories    |                             |                                   |                                       | RC DOZER          |                  |                      |           |          |           |          |
|-----------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|----------------------|-----------|----------|-----------|----------|
| CAT D8k<br>(NH - VOC) | CAT D8    |          | CAT D10   |          | CAT D11   |          | CAD - SOPS - Tracked Dozer Operations | Roller / Compactor Operations Assessment - ZIMPS206P | CAT Drum Roller (SEE - VOC) | Bombing Roller (NH - VOC) | ACG 260 (SEE - VOC) | CAD - SOPS - Roller Operations | Compactor CAT825 (NH - VOC) | CAD - SOPS - Compactor Operations | Heavy Combination Vehicle (SEE - VOC) | Wheeled Excavator | Hydraulic Shears | Heavy Barrier Ullter | A-STOP    |          | RC NLOS   | RC LOS   |
|                       | SEE - VOC | NH - VOC | SEE - VOC | NH - VOC | SEE - VOC | NH - VOC |                                       |  |                             |                           |                     |                                |                             |                                   |                                       |                   |                  |                      | SEE - VOC | NH - VOC | SEE - VOC | NH - VOC |
|                       |           |          |           |          |           |          |                                       |  |                             |                           |                     |                                |                             |                                   |                                       |                   |                  |                      |           |          |           |          |

| RC DOZER |                                      | SOPS and TARPS  | New Training Additions |
|----------|--------------------------------------|---|------------------------|
| RC LOS   |                                      |   |                        |
| NM - VOC | CAD - SOPS - Remote Dozer Operations | CAD - SOPS - Lighting Plant Operations<br>CAD - SOPS - Traffic Control and Road Remediation<br>CAD - SOPS - Surface Go-Line Operations<br>CAD - Mobile Plant Sat Adjustment Guideline<br>CAD - Super Failure! Rockfall & Surge Wires<br>CAD - SOPS - Haul Trucks Hazard Awareness<br>Tailing Dam TARP |                        |