

TRI-PARTY AGREEMENT

Change Notice Number TPA-CN- 640	TPA CHANGE NOTICE FORM	Date: 11/04/2014
-------------------------------------	------------------------	---------------------

Document Number, Title, and Revision: DOE/RL-2004-18, Waste Control Plan for the 200-PO-1 Operable Unit, Revision 1. 0078347	Date Document Last Issued: June 2008
---	---

Originator: Rick Oldham	Phone: 372-2426
-------------------------	-----------------

**Description of Change:**  
Add four monitoring wells, to be drilled east of the Nonradioactive Dangerous Waste Landfill and the Solid Waste Landfill, to the Waste Control Plan for the 200-PO-1 Operable Unit.

B. L. Charboneau **DOE** and N. Menard **Lead Regulatory Agency** agree that the proposed change modifies an approved workplan/document and will be processed in accordance with the Tri-Party Agreement Action Plan, Section 9.0, *Documentation and Records*, and not Chapter 12.0, *Changes to the Agreement*.

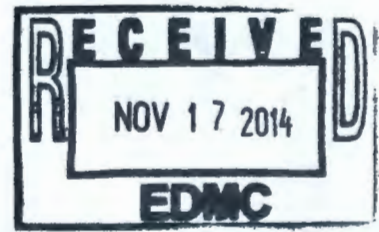
Four monitoring wells are added to Table A-1, 200-PO-1 Waste Control Plan Well Identification List, in DOE/RL-2004-18, *Waste Control Plan for the 200-PO-1 Operable Unit*:

- Well 699-26-33A replaces dry well 699-26-33.
- Well 699-25-34F replaces dry well 699-25-34A.
- Well 699-24-34D replaces dry well 699-24-34A.
- Well 699-24-34E replaces dry well 699-24-34B.

Revised Table A-1 is provided as is a well location plat. Added text is shown in double underline on Table A-1.

**Justification and Impacts of Change:**

The wells replace monitoring wells that have gone dry. This change will be reflected in the next revision to DOE/RL-2004-18, *Waste Control Plan for the 200-PO-1 Operable Unit*. The attached well list, Table A-1, incorporates all changes from TPA CN#s 408 and 619.



<b>Approvals:</b> <u>[Signature]</u> DOE Project Manager	<u>11-5-14</u> Date	<input checked="" type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Disapproved
N/A		<input type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Disapproved
EPA Project Manager <u>[Signature]</u> Ecology Project Manager	<u>11/6/14</u> Date	<input checked="" type="checkbox"/> Approved <input type="checkbox"/> Disapproved

Table A-1. 200-PO-1 Waste Control Plan Well Identification List. (2 Pages)

299-E13-1 <sup>a</sup>	299-E24-21 <sup>a</sup>	299-E25-42 <sup>a</sup>	699-14-38 <sup>a</sup>
299-E13-3 <sup>a</sup>	299-E24-22 <sup>a</sup>	299-E25-43 <sup>a</sup>	699-15-E13 <sup>b</sup>
299-E13-4 <sup>a, b</sup>	299-E24-23 <sup>b</sup>	299-E25-44 <sup>a</sup>	699-16-E3A <sup>b</sup>
299-E13-5 <sup>a, b</sup>	299-E24-24 <sup>a</sup>	299-E25-47 <sup>a</sup>	699-17-5 <sup>a</sup>
299-E13-6 <sup>a, b</sup>	299-E24-33 <sup>a</sup>	299-E25-48 <sup>a</sup>	699-18-21 <sup>b</sup>
299-E13-7 <sup>a</sup>	299-E24-94 <sup>a</sup>	299-E25-93 <sup>a, b</sup>	699-18-25A <sup>b</sup>
299-E13-8 <sup>a, b</sup>	299-E25-1 <sup>a</sup>	299-E25-94 <sup>a</sup>	699-19-23 <sup>b</sup>
299-E13-9 <sup>a, b</sup>	299-E25-2 <sup>a</sup>	299-E25-236	699-19-43 <sup>a</sup>
299-E13-11 <sup>a, b</sup>	299-E25-3 <sup>a</sup>	299-E26-4 <sup>a</sup>	699-20-E5A <sup>a</sup>
299-E13-12 <sup>a, b</sup>	299-E25-4 <sup>a</sup>	299-E26-5 <sup>a</sup>	699-20-E8 <sup>b</sup>
299-E13-14 <sup>a, b</sup>	299-E25-5 <sup>a</sup>	299-E26-12 <sup>a</sup>	699-20-E12O <sup>a, b</sup>
299-E13-16 <sup>a, b</sup>	299-E25-6 <sup>a</sup>	299-E26-13 <sup>a</sup>	699-20-E12S <sup>a</sup>
299-E13-17 <sup>a, b</sup>	299-E25-7 <sup>a</sup>	499-S0-7 <sup>a</sup>	699-20-20 <sup>a</sup>
299-E13-18 <sup>a, b</sup>	299-E25-8 <sup>a</sup>	499-S0-8 <sup>a</sup>	699-21-6 <sup>a</sup>
299-E13-19 <sup>a, b</sup>	299-E25-9 <sup>a</sup>	499-S1-8H	699-22-35 <sup>a</sup>
299-E16-1 <sup>a, b</sup>	299-E25-13 <sup>a</sup>	499-S1-8J <sup>a, b</sup>	699-23-33 <sup>b</sup>
299-E16-2 <sup>a</sup>	299-E25-17 <sup>a</sup>	699-2-3 <sup>a</sup>	699-23-34A <sup>a</sup>
299-E17 <sup>a</sup>	299-E25-18 <sup>a</sup>	699-2-6A <sup>a</sup>	699-23-34B <sup>a</sup>
299-E17-12 <sup>a</sup>	299-E25-19 <sup>a</sup>	699-2-7 <sup>a</sup>	699-24-1P <sup>a, b</sup>
299-E17-13 <sup>a</sup>	299-E25-20 <sup>a</sup>	699-2-E14 <sup>b</sup>	699-24-33 <sup>a</sup>
299-E17-14 <sup>a, b</sup>	299-E25-21 <sup>b</sup>	699-7-6 <sup>b</sup>	699-24-34A <sup>a</sup>
299-E17-16 <sup>a</sup>	299-E25-22 <sup>a</sup>	699-8-17 <sup>a</sup>	699-24-34B <sup>a</sup>
299-E17-18 <sup>a</sup>	299-E25-23 <sup>b</sup>	699-8-25 <sup>a</sup>	699-24-34C <sup>a</sup>
299-E17-19 <sup>a</sup>	299-E25-24 <sup>b</sup>	699-9-E2 <sup>a</sup>	699-24-35 <sup>a</sup>
299-E17-21 <sup>a, b</sup>	299-E25-25 <sup>b</sup>	699-10-3A <sup>b</sup>	699-24-46 <sup>a, b</sup>
299-E17-22 <sup>a</sup>	299-E25-26 <sup>a</sup>	699-10-E12 <sup>a, b</sup>	699-25-20 <sup>b</sup>
299-E17-23 <sup>a</sup>	299-E25-28 <sup>a</sup>	699-10-30B <sup>b</sup>	699-25-33A <sup>a, b</sup>
299-E17-25 <sup>a</sup>	299-E25-29P <sup>a</sup>	699-10-54A <sup>a, b</sup>	699-25-34A <sup>a</sup>
299-E17-26 <sup>a</sup>	299-E25-29Q <sup>a</sup>	699-11-E10 <sup>b</sup>	699-25-34B <sup>a</sup>
299-E18-1 <sup>a</sup>	299-E25-31 <sup>a</sup>	699-12-1B <sup>b</sup>	699-25-34C
299-E23-1 <sup>a</sup>	299-E25-32P <sup>a</sup>	699-12-2C <sup>a</sup>	699-25-34D <sup>a</sup>
299-E24-3 <sup>b</sup>	299-E25-32Q <sup>a</sup>	699-12-4D <sup>a</sup>	699-26-15A <sup>a</sup>
299-E24-4 <sup>a</sup>	299-E25-34 <sup>a</sup>	699-13-0A <sup>a</sup>	699-26-33 <sup>a, b</sup>
299-E24-5 <sup>a</sup>	299-E25-35 <sup>a</sup>	699-13-1A <sup>a</sup>	699-26-34A <sup>a</sup>
299-E24-13 <sup>a</sup>	299-E25-36 <sup>a</sup>	699-13-1C <sup>a, b</sup>	699-26-34B <sup>a</sup>
299-E24-14 <sup>a</sup>	299-E25-37 <sup>a</sup>	699-13-1E <sup>a</sup>	699-26-35A <sup>a</sup>
299-E24-16 <sup>a</sup>	299-E25-39 <sup>b</sup>	699-13-2D <sup>a</sup>	699-26-35C <sup>a</sup>
299-E24-18 <sup>a</sup>	299-E25-40 <sup>a</sup>	699-13-3A <sup>a</sup>	699-27-8
299-E24-20 <sup>a</sup>	299-E25-41 <sup>a</sup>	699-13-26 <sup>b</sup>	699-28-40 <sup>a</sup>
699-29-4 <sup>a</sup>	699-37-E4 <sup>a</sup>	699-42-39B <sup>a</sup>	699-S3-E12 <sup>a, b</sup>
699-31-8 <sup>b</sup>	699-37-43 <sup>a</sup>	699-42-40A <sup>a</sup>	699-S3-25 <sup>a</sup>
699-31-11 <sup>a</sup>	699-37-47A <sup>a</sup>	699-42-40C <sup>a, b</sup>	699-S5-E16A <sup>b</sup>
699-31-17 <sup>b</sup>	699-38-15 <sup>a</sup>	699-42-42B <sup>a</sup>	699-S5-E16B <sup>b</sup>
699-31-31 <sup>a, b</sup>	699-38-19 <sup>b</sup>	699-43-3 <sup>a</sup>	699-S6-E4A <sup>a</sup>

Table A-1. 200-PO-1 Waste Control Plan Well Identification List. (2 Pages)

699-31-31P	699-39-23 <sup>b</sup>	699-43-18 <sup>b</sup>	699-S6-E4B <sup>a</sup>
699-32-18 <sup>b</sup>	699-39-39 <sup>a</sup>	699-43-40 <sup>a</sup>	699-S6-E4C <sup>b</sup>
699-32-22A <sup>a, b</sup>	699-40-1 <sup>a</sup>	699-43-41E <sup>a</sup>	699-S6-E4D <sup>a</sup>
699-32-22B <sup>a, b</sup>	699-40-33A <sup>a</sup>	699-43-44 <sup>a</sup>	699-S6-E4E <sup>a</sup>
699-32-43 <sup>a, b</sup>	699-40-36 <sup>a</sup>	699-43-45 <sup>a</sup>	699-S6-E4J <sup>b</sup>
699-33-14 <sup>b</sup>	699-41-1A <sup>a, b</sup>	699-44-39B <sup>a</sup>	699-S6-E4K <sup>a</sup>
699-33-42 <sup>a</sup>	699-41-23 <sup>a, b</sup>	699-45-42 <sup>a</sup>	699-S6-E4L <sup>a</sup>
699-33-56 <sup>a, b</sup>	699-41-25 <sup>b</sup>	699-46-4 <sup>a, b</sup>	699-S6-E14A <sup>a, b</sup>
699-34-41B <sup>a</sup>	699-41-35 <sup>a</sup>	699-46-21B <sup>a, b</sup>	699-S6-E16B <sup>b</sup>
699-34-42 <sup>a</sup>	699-41-40 <sup>a</sup>	699-47-5 <sup>a</sup>	699-S8-19 <sup>a</sup>
699-35-9 <sup>a</sup>	699-41-42 <sup>a</sup>	699-48-7A <sup>a</sup>	699-S11-E12AP <sup>a, b</sup>
699-35-16 <sup>b</sup>	699-42-12A <sup>a</sup>	699-49-13E <sup>a</sup>	699-S12-3 <sup>a</sup>
699-35-19B <sup>b</sup>	699-42-21 <sup>b</sup>	699-50-28B <sup>a</sup>	699-S19-E13 <sup>a, b</sup>
699-36-17 <sup>b</sup>	699-42-37 <sup>a</sup>	699-52-19 <sup>a</sup>	699-S19-E14 <sup>a</sup>
699-37-E1 <sup>b</sup>	699-42-39A <sup>a</sup>	699-S2-34B <sup>a, b</sup>	699-25-34E
699-24-36	699-26-38	299-E25-237	<u>699-26-33A</u>
<u>699-25-34F</u>	<u>699-24-34D</u>	<u>699-24-34E</u>	

<sup>a</sup> Listed in DOE/RL-2003-04, *Sampling and Analysis Plan for the 200-PO-1 Groundwater Operable Unit.*

<sup>b</sup> Listed in DOE/RL-2007-31, *Remedial Investigation/Feasibility Study Work Plan for the 200-PO-1 Groundwater Operable Unit.*



Location Plat for Fiscal Year 2015 Wells