
De: Dylan Smith <Dylan.Smith@WasteConnections.com>
Enviado: Viernes 17 de abril de 2026 2:41 PM
Para: Karen Gork
Cc: Todd.Thalhamer@Calrecycle.ca.gov; LFrias@ph.lacounty.gov; NQuick@ph.lacounty.gov; RRagland@ph.lacounty.gov; BMcphillips@counsel.lacounty.gov; Wes.Mindermann@CalRecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; mark.debie@calrecycle.ca.gov; emorofuji@ph.lacounty.gov; btway@ph.lacounty.gov; Relon.MarkAnthony@epa.gov; Holybee.Tyler@epa.gov; Friedli.Laura@epa.gov; John Perkey; Sarah Phillips; Gregory.Shaffer@dtsc.ca.gov; Natasha.DiPietro@dtsc.ca.gov; Gregory.Gentile@dtsc.ca.gov
Asunto: Vertedero de Chiquita Canyon - Cubierta Geosintética - Medida de Mitigación 4.1
Adjuntos: RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-04-16)-FIG 1.pdf; Milestone 2B Chiquita Canyon LF Isopach_Mar.2026.pdf; CCLF Reaction Area _Reactive Wells_2026-04-10.pdf

A continuación se encuentra la actualización de Chiquita de la semana sobre el estado de la instalación de la cubierta de EVOH/HDPE geomembrana de 60-mil en el Vertedero de Chiquita Canyon, conforme a la Medida de Mitigación 4.1 de la Orden de Cumplimiento de la LEA emitida el 1 de mayo de 2025.

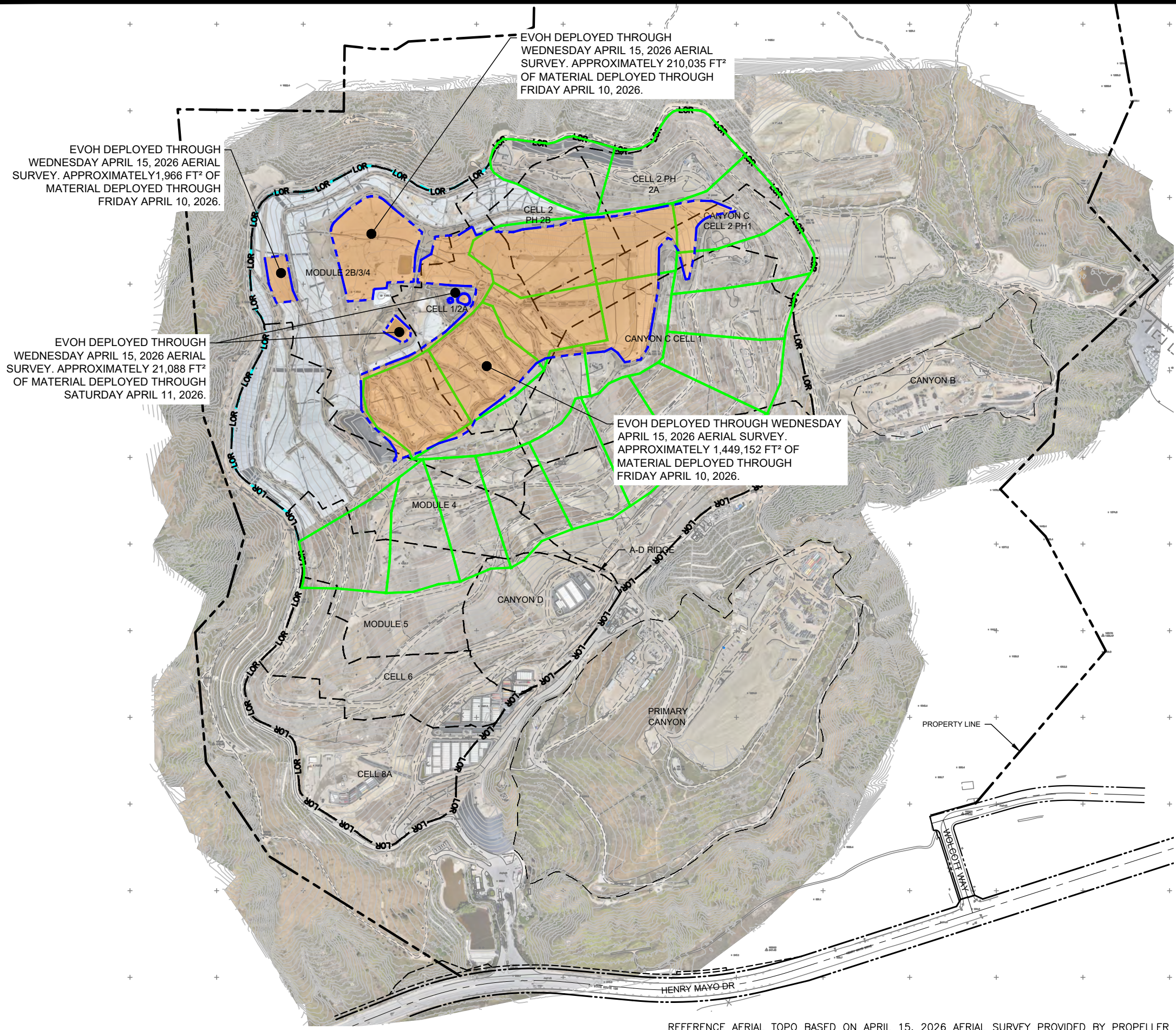
Al 11 de abril de 2026, D&E, en nombre de Chiquita, ha instalado aproximadamente 1,682,241 pies cuadrados de cubierta de geomembrana de EVOH/HDPE de 60 milésimas de pulgada. De los 1,682,241 pies cuadrados desplegados, aproximadamente 233,089 pies cuadrados fueron desplegados en la pendiente oeste, en la plataforma superior y en el área conocida como "el bol", como se ilustra en el mapa adjunto. La obra realizada esa semana también incluyó reparaciones y detalles en los paneles existentes, que incluyen la fabricación de bases, emparchado, soldadura por extrusión y volver a coser, según la necesidad. El trabajo continuó durante la semana del 13 de abril de 2026.

El mapa del sitio adjunto muestra la extensión aproximada de la cubierta de geomembrana instalada al miércoles 15 de abril de 2026, como también la cubierta de geomembrana descrita en el anteproyecto del plan de trabajo revisado para la extensión del área de la cubierta de geomembrana presentado a la LEA, a la US EPA y al DTSC el 13 de marzo de 2026. También se adjuntan a esta entrega el mapa isopáquico mensual de marzo de 2026 y una figura que identifica los pozos que muestran indicios de reacción al 10 de abril de 2026. Debido a limitaciones técnicas, actualmente no podemos crear una figura que incluya todos estos datos.

Gracias,

Dylan Smith

P:\SITES\CHIQUITA_CYN_LF_MONITORING_SUMMARY\FIGURES-WEEKLY\RM22.1077-CCL-EVOH-FIG 1-(2026-04-16).DWG April 16, 2026 - 2:55 PM BY: GLA-USER



EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 15, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 210,035 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY APRIL 10, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 15, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,966 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY APRIL 10, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 15, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 21,088 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH SATURDAY APRIL 11, 2026.

EVOH DEPLOYED THROUGH WEDNESDAY APRIL 15, 2026 AERIAL SURVEY. APPROXIMATELY 1,449,152 FT² OF MATERIAL DEPLOYED THROUGH FRIDAY APRIL 10, 2026.

LEGEND:

- PROPERTY LINE
- APPROXIMATE LIMIT OF REFUSE
- CELL LIMIT
- EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- INITIAL SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA
- SUBSEQUENT SUPPLEMENTAL GEOMEMBRANE AREA

NOTE:

1. EXISTING GEOMEMBRANE DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 48.3 ACRES.
2. EXISTING GEOMEMBRANE IS 30-MIL HDPE, EXCEPT FOR 1.3 ACRES OF 40-MIL HDPE.
3. EACH PROPOSED DEPLOYMENT AREA IS APPROXIMATELY 5 ACRES.
4. NEW GEOMEMBRANE WILL BE 60-MIL HDPE WITH AN INTERNAL CORE EVOH RESIN BARRIER.

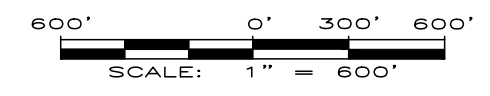
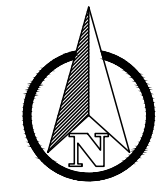


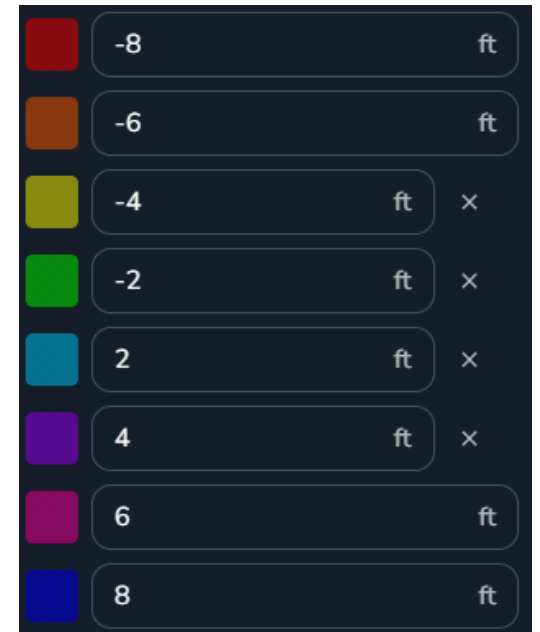
FIGURE 1
APPROXIMATE LIMITS OF
EVOH GEOMEMBRANE
CHIQUITA CANYON LANDFILL
CASTAIC, CA



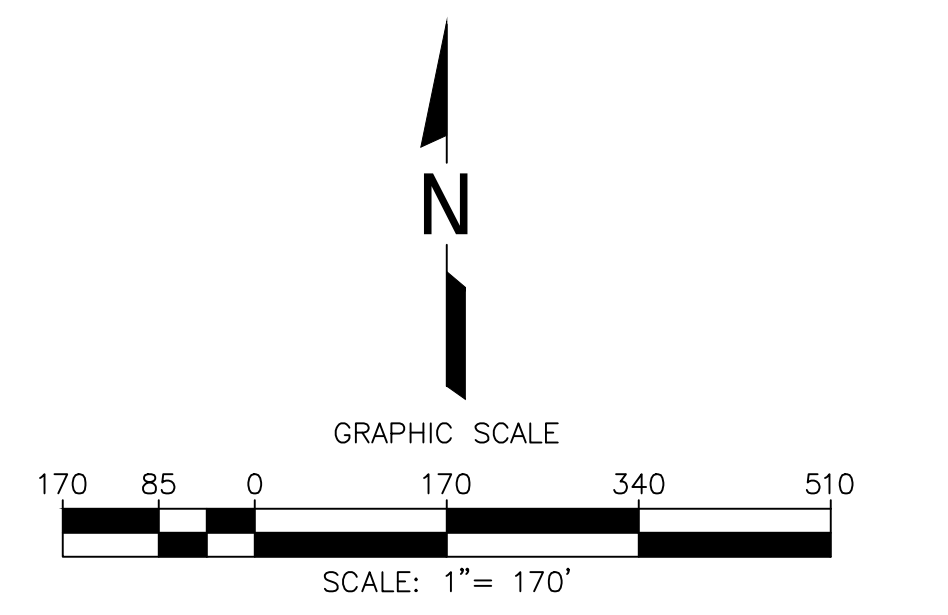
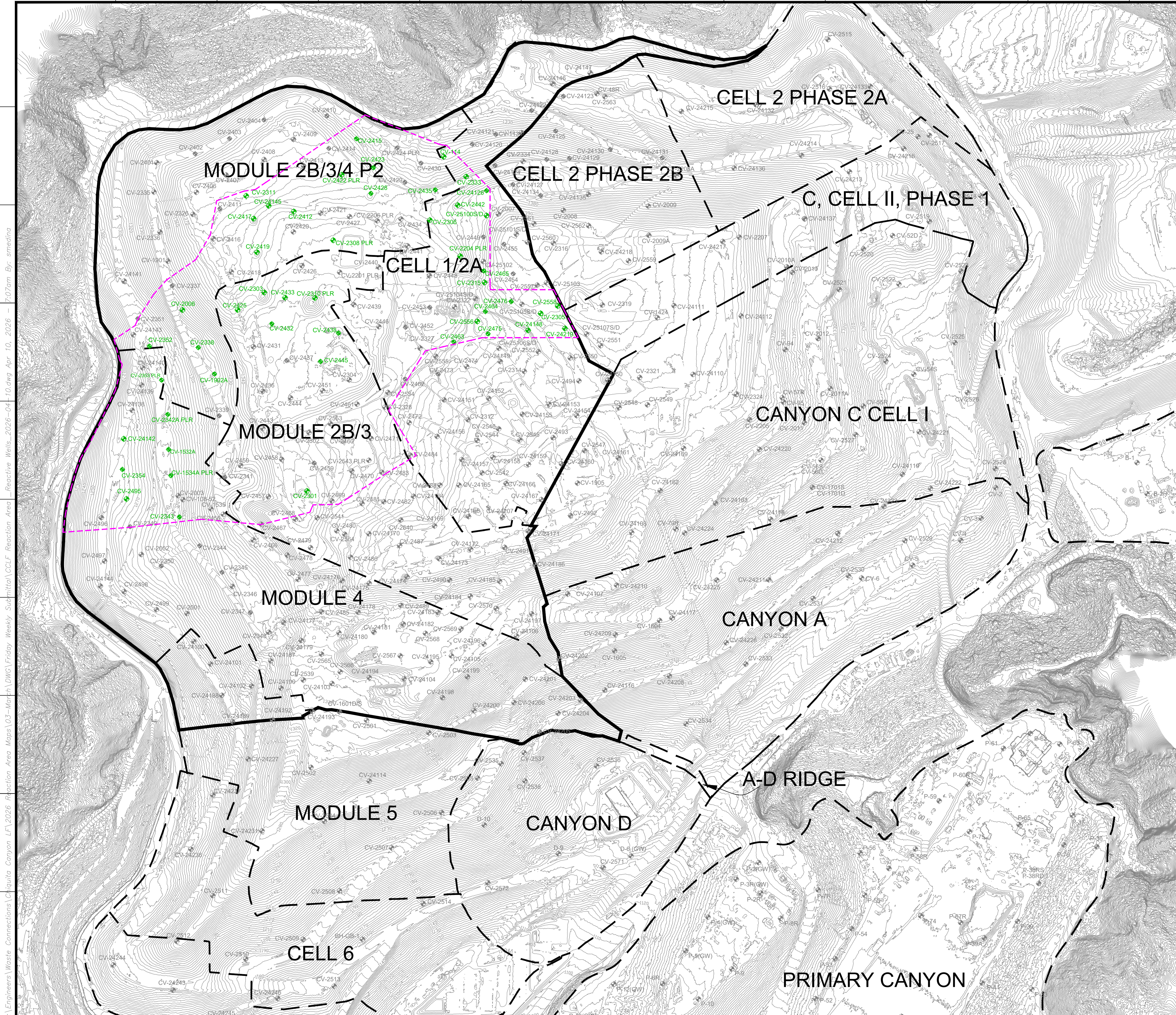
REFERENCE AERIAL TOPO BASED ON APRIL 15, 2026 AERIAL SURVEY PROVIDED BY PROPELLER

| | | |
|-----------------|------------------|--------------------|
| DRAWN BY: LP/RM | DATE: APRIL 2026 | JOB NO.: RM22.1077 |
|-----------------|------------------|--------------------|

Chiquita Canyon Landfill -Isopach



March 25, 2026 Survey Image. March 04, 2026 vs March 25, 2026



LEGEND

| | |
|--|---|
| | EXISTING TOPOGRAPHIC CONTOUR |
| | EXISTING CELL LIMITS (APPROXIMATE) |
| | EXISTING VERTICAL WELLS |
| | EXISTING VERTICAL WELL - PRESSURIZED LEACHATE RELEASE |
| | EXISTING VERTICAL WELLS - REACTIVE |
| | REACTION AREA BOUNDARY (APPROXIMATE) |
| | REACTION AREA BOUNDARY - CONDITION 9A |

| | | |
|----------------|---|--|
| DATE | | |
| REVISION | | |
| NO. | | |
| SHEET TITLE: | REACTION AREA MAP | |
| PROJECT TITLE: | CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA | |
| CLIENT: | CHICUITA CANYON LANDFILL CASTAIC, CALIFORNIA | |
| DATE: | 04/10/2026 | |
| SCALE: | AS SHOWN | |
| SHEET: | 1 | |

GENERAL DRAWING NOTES:

- EXISTING TOPOGRAPHIC SURVEY INFORMATION SHOWN WAS PROVIDED BY PROPELLER. AERIAL PHOTOGRAPHY DATED APRIL 08, 2026.
- NORTH ARROW SHOWN HERE IS REFERENCE TO THE CALIFORNIA STATE PLANE ZONE V COORDINATE SYSTEM, NAD 83.

C:\Engineers\Waste Connections\Chiquita Canyon LF 2026 Reaction Area Maps\03-Morph DWG\Friday Weekly Submittal LCLF Reaction Area - Reactive Wells_2026-04-10.dwg Apr 10, 2026 - 7:07am By: smedina