



PERMANENT HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE DEPOT 2025 Annual Report

Overview

Oxford County opened the permanent Household Hazardous Waste (HHW) depot in January 2009. The depot is located at the Oxford County Waste Management Facility located at 384060 Salford Road in the Township of South-West Oxford. The Certificate of Approval (C of A) number is 6180-7AXSFH.

The permanent depot is owned and operated by Oxford County with transportation and disposal services contracted to GFL Environmental.

Operating hours for the depot during the 2025 calendar year were Monday to Friday 8:30 am to 4:30 pm and Saturday 8:00 am to 4:00 pm.

In total, the depot was open 303 days in 2025, serviced 5,271 residents, and received approximately 227 tonnes of hazardous waste, an increase of 4% from 2024.

The County is pleased to report that in the sixteen years of operation no complaints, operational concerns or adverse impact on the environment have been identified (Appendix C). The following provides updates on C of A requirements:

C of A Requirement:

“The results and an interpretive analysis of the results of all surface water, leachate and landfill gas monitoring, including an assessment of the need to amend the monitoring program.”

Report:

Refer to the Oxford County Waste Management Facility, Salford 2025 Operations and Monitoring Report, prepared by WSP Canada Inc.

C of A Requirement:

“An assessment of the operation and performance of all engineered facilities, the need to amend the design or operation of the Site, and the adequacy of and need to implement the contingency plans.”

Report:

Refer to the Oxford County Waste Management Facility, Salford 2025 Operations and Monitoring Report, prepared by WSP Canada Inc. for the assessment of the operation and performance of facilities and the land immediately surrounding the permanent Household Hazardous Waste (HHW) depot.

For the assessment of the operation and performance of the Household Hazardous Waste Depot, Waste Management staff complete Daily Environmental Rounds Preventative Maintenance

**PERMANENT HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE DEPOT ANNUAL REPORT
WASTE MANAGEMENT
2025**

Checks and, when needed, a Spill, Fire, Upsets, or Other Operational Problems Log. These three tracking systems allow the County to evaluate operations and performance on a regular basis.

No adverse operational and/or performance impacts were noted during the 2025 calendar year. Appendix A contains a summary of the Daily Environmental Rounds Inspection logs along with the standard operating procedure. Appendix B contains a summary of the monthly Preventative Maintenance Checks. The original hard copies of these completed forms are available for viewing upon request. Appendix C contains a copy of the Spill, Fire, Upsets, or Other Operational Problems Log; none were reported during the 2025 calendar year.

C of A Requirement:

“A detailed monthly summary of the type and quantity of all incoming and outgoing wastes and the destination of all outgoing wastes.”

Report:

A detailed account of the type and quantity of all incoming waste on a monthly basis is included in Appendix D of this report.

A detailed account of the type and quantity of all outgoing waste on a monthly basis can be found in Appendix E of this report. The summary includes date of shipment, carrier and receiver numbers, waste class, shipping name, and volume of material.

C of A Requirement:

“A discussion of any operational problems encountered during the operation of the Site or during inspections, which could negatively affect the environment, and the corrective action taken.”

Report:

As indicated in the inspection reports found in Appendix A, no operational problems were encountered which negatively affected the environment or which would have required corrective action to be undertaken.

C of A Requirement:

“A description of any operational changes made during the previous calendar year, which did not require an amendment to this Certificate.”

Report:

No operational changes were made to the depot in 2025.

**PERMANENT HOUSEHOLD HAZARDOUS WASTE DEPOT ANNUAL REPORT
WASTE MANAGEMENT
2025**

C of A Requirement:

“A summary of any complaints received and the responses made.”

Report:

No complaints were received by Oxford County on the operation of the permanent Household Hazardous Waste depot during the 2025 calendar year.

In the event that a complaint is received regarding the operation of the permanent Household Hazardous Waste depot, a Complaint Log (see Appendix F) is to be completed.

C of A Requirement:

“Any changes to the Design and Operations Report and/or the Closure Plan that have been approved by the Director since the last Annual Report.”

Report:

No changes to report.

Appendix A – Daily Environmental Rounds Inspections Summary

Oxford County <i>growing stronger together</i>	01-Mar	02-Mar	03-Mar	04-Mar	05-Mar	06-Mar	07-Mar	08-Mar	09-Mar	10-Mar	11-Mar	12-Mar	13-Mar	14-Mar	15-Mar	16-Mar	17-Mar	18-Mar	19-Mar	20-Mar	21-Mar	22-Mar	23-Mar	24-Mar	25-Mar	26-Mar	27-Mar	28-Mar	29-Mar	30-Mar	31-Mar		
	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon		
	AM	PM	?	AM	PM	?																											
Bunker/Bin Condition																																	
Clothing, garbage, bale wrap bin	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
30 yrd scrap metal bin	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Electronics bin	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Freon bunker	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
FOG/Empty oil containers	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
L&Y waste bunker	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Recycling Bunker	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Shingles bunker	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Styrofoam sea-container	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Tire bunker	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
General Tasks																																	
Run magnet	Y	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
All signs upright/secure	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Snow removed from walkways	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Sand applied to slippery areas	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Inspect pad for stray material	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Inspect pad for wear and tear	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
All blocks in place	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Perimeter is clear of weeds	N	N		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
All areas clear of bees/wasps nests	N	N		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Building Perimeter Impacts Noticed																																	
Evidence of vermin/rodents/vectors	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Odour	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Dust	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Litter	Y	Y		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Spills/leaks	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Storage Facility																																	
Facility locked	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Compressed cylinders in locked cages	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Integrity of storage facility in good condition	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
General housekeeping (G/P)	G	G		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Waste in appropriate areas	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Facility Equipment																																	
Equipment in good working order	Y	Y		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
equipment requiring maintenance	N	N		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Spill clean up equipment inventory (G/P)	G	G		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Inspector	MF	MF		JM																													
Total # of Electronics Customer	10		7	4	5	2	5	9		12	8	13	7	8	12		7	6	6	5	5	11		7	5	4	3	7		4			

Oxford County growing stronger together	01-Apr	02-Apr	03-Apr	04-Apr	05-Apr	06-Apr	07-Apr	08-Apr	09-Apr	10-Apr	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr	16-Apr	17-Apr	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr	22-Apr	23-Apr	24-Apr	25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr	30-Apr			
	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Sat		
	AM	PM	?	AM	PM	?																											
Bunker/Bin Condition																																	
Clothing, garbage, bale wrap bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
30 yrd scrap metal bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Electronics bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Freon bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
FOG/Empty oil containers	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
L&Y waste bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Recycling Bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Shingles bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Styrofoam sea-container	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Tire bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General Tasks																																	
Run magnet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
All signs upright/secure	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Snow removed from walkways	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Sand applied to slippery areas	Y	Y	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Inspect pad for stray material	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
Inspect pad for wear and tear	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All blocks in place	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Perimeter is clear of weeds	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All areas clear of bees/wasps nests	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Building Perimeter Impacts Noticed																																	
Evidence of vermin/rodents/vectors	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Odour	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Dust	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Litter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Spills/leaks	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Storage Facility																																	
Facility locked	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Compressed cylinders in locked cages	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Integrity of storage facility in good condition	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General housekeeping (G/F/P)	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Waste in appropriate areas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Facility Equipment																																	
Equipment in good working order	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
equipment requiring maintenance	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Spill clean up equipment inventory (G/P)	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Inspector	JM	JM																															
Total # of Electronics Customer	4	4	8	4	11		9	4	7	4	10	22		11		12	4		14		5	6	8		7	8		9	6	7			



	01-Jun	02-Jun	03-Jun	04-Jun	05-Jun	06-Jun	07-Jun	08-Jun	09-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun	13-Jun	14-Jun	15-Jun	16-Jun	17-Jun	18-Jun	19-Jun	20-Jun	21-Jun	22-Jun	23-Jun	24-Jun	25-Jun	26-Jun	27-Jun	28-Jun	29-Jun	30-Jun			
	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Sat		
	AM	PM	?	AM	PM	?																											
Bunker/Bin Condition																																	
Clothing, garbage, bale wrap bin		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
30 yrd scrap metal bin		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Electronics bin		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Freon bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
FOG/Empty oil containers		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
L&Y waste bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Recycling Bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Shingles bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Styrofoam sea-container		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Tire bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General Tasks																																	
Run magnet		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
All signs upright/secure		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Snow removed from walkways		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Sand applied to slippery areas		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Inspect pad for stray material		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Inspect pad for wear and tear		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All blocks in place		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Perimeter is clear of weeds		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All areas clear of bees/wasps nests		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Building Perimeter Impacts Noticed																																	
Evidence of vermin/rodents/vectors		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Odour		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Dust		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Litter		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Spills/leaks		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Storage Facility																																	
Facility locked		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Compressed cylinders in locked cages		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Integrity of storage facility in good condition		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General housekeeping (G/P)		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Waste in appropriate areas		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Facility Equipment																																	
Equipment in good working order		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
equipment requiring maintenance		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Spill clean up equipment inventory (G/P)		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Inspector		RB	RB	RB																													
Total # of Electronics Customer		29	10	2	6	7		6	4	6	8	7	5		6	6	6	11	6	20		4	6	6	5	8	14		11				



	01-Jul	02-Jul	03-Jul	04-Jul	05-Jul	06-Jul	07-Jul	08-Jul	09-Jul	10-Jul	11-Jul	12-Jul	13-Jul	14-Jul	15-Jul	16-Jul	17-Jul	18-Jul	19-Jul	20-Jul	21-Jul	22-Jul	23-Jul	24-Jul	25-Jul	26-Jul	27-Jul	28-Jul	29-Jul	30-Jul	31-Jul		
	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu		
	AM	PM	?	AM	PM	?																											
Bunker/Bin Condition																																	
Clothing, garbage, bale wrap bin		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
30 yrd scrap metal bin		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Electronics bin		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Freon bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
FOG/Empty oil containers		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
L&Y waste bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Recycling Bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Shingles bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Styrofoam sea-container		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Tire bunker		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General Tasks																																	
Run magnet		N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
All signs upright/secure		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Snow removed from walkways		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Sand applied to slippery areas		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Inspect pad for stray material		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Inspect pad for wear and tear		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All blocks in place		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Perimeter is clear of weeds		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All areas clear of bees/wasps nests		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Building Perimeter Impacts Noticed																																	
Evidence of vermin/rodents/vectors		N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Odour		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Dust		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Litter		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Spills/leaks		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Storage Facility																																	
Facility locked		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Compressed cylinders in locked cages		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Integrity of storage facility in good condition		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General housekeeping (G/P)		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Waste in appropriate areas		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Facility Equipment																																	
Equipment in good working order		Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
equipment requiring maintenance		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Spill clean up equipment inventory (G/P)		G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Inspector		EC	ECW	EC	ECW	MF	MF	JM	JM	EC	ECW	MF	MF	JM	JM	RB	RB	JM	JM	EC	ECW	EC	ECW	MF	MF	RB	RB	EC	ECW	JM	JM		
Total # of Electronics Customer		8	8	5	12		7	7	8	10	6	11		9	10	6	6	9	14		7	5		7	9	9		4	9	6			



	01-Oct	02-Oct	03-Oct	04-Oct	05-Oct	06-Oct	07-Oct	08-Oct	09-Oct	10-Oct	11-Oct	12-Oct	13-Oct	14-Oct	15-Oct	16-Oct	17-Oct	18-Oct	19-Oct	20-Oct	21-Oct	22-Oct	23-Oct	24-Oct	25-Oct	26-Oct	27-Oct	28-Oct	29-Oct	30-Oct	31-Oct							
	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri							
	AM	PM	?	AM	PM	?																																
Bunker/Bin Condition																																						
Clothing, garbage, bale wrap bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
30 yrd scrap metal bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
Electronics bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
Freon bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
FOG/Empty oil containers	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y					
L&Y waste bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
Recycling Bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
Shingles bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
Styrofoam sea-container	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
Tire bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y				
General Tasks																																						
Run magnet	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N				
All signs upright/secure	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
Snow removed from walkways	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N			
Sand applied to slippery areas	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Inspect pad for stray material	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y			
Inspect pad for wear and tear	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All blocks in place	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Perimeter is clear of weeds	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All areas clear of bees/wasps nests	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Building Perimeter Impacts Noticed																																						
Evidence of vermin/rodents/vectors	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Odour	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Dust	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Litter	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Spills/leaks	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Storage Facility																																						
Facility locked	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Compressed cylinders in locked cages	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Integrity of storage facility in good condition	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
General housekeeping (G/P)	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	
Waste in appropriate areas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	
Facility Equipment																																						
Equipment in good working order	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
equipment requiring maintenance	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Spill clean up equipment inventory (G/P)	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G
Inspector	EC	ECW	EC	ECW	EC	ECW	JM	JM	MF	MF	EC	JM	JM	JM	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF	MF																
Total # of Electronics Customer	6	6	5	7		6	4	8	8	9	20		9	5	4	6	17		10	7	10	8	9	12		11	7	7	3	5								



	01-Dec	02-Dec	03-Dec	04-Dec	05-Dec	06-Dec	07-Dec	08-Dec	09-Dec	10-Dec	11-Dec	12-Dec	13-Dec	14-Dec	15-Dec	16-Dec	17-Dec	18-Dec	19-Dec	20-Dec	21-Dec	22-Dec	23-Dec	24-Dec	25-Dec	26-Dec	27-Dec	28-Dec	29-Dec	30-Dec	31-Dec		
	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun	Mon	Tue	Wed		
	AM	PM	?	AM	PM	?																											
Bunker/Bin Condition																																	
Clothing, garbage, bale wrap bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
30 yrd scrap metal bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Electronics bin	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Freon bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
FOG/Empty oil containers	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
L&Y waste bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Recycling Bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Shingles bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Styrofoam sea-container	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Tire bunker	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General Tasks																																	
Run magnet	N	N	N	N	Y	Y	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
All signs upright/secure	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Snow removed from walkways	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Sand applied to slippery areas	Y	Y	Y	N	N	N	Y	N	N	N	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Inspect pad for stray material	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Inspect pad for wear and tear	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All blocks in place	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Perimeter is clear of weeds	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
All areas clear of bees/wasps nests	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Building Perimeter Impacts Noticed																																	
Evidence of vermin/rodents/vectors	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Odour	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Dust	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Litter	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Spills/leaks	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Storage Facility																																	
Facility locked	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Compressed cylinders in locked cages	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Integrity of storage facility in good condition	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
General housekeeping (G/P)	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Waste in appropriate areas	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
Facility Equipment																																	
Equipment in good working order	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y		
equipment requiring maintenance	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Spill clean up equipment inventory (G/P)	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G	G		
Inspector	DM	DM	EC	ECW	EC	ECW	EC	ECW	EC	ECW	MF	MF																					
Total # of Electronics Customer	2	4	3	3	2	9		2	1	2	0	5	8		4	7	4	8	2	5		5	6	4		6	4	4	4	3			

**Appendix B – Monthly Preventative Maintenance Checks
Summary**

Preventative Maintenance Checklist

2025	Monthly Checklist											
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Inspect material handling equipment	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Inspect locks, doors, cages	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Lubricate moving parts on handling equipment	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Inspect integrity of secondary containment	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Inspect integrity of building	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Inspect integrity of security fencing	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Inspect first aid kit and restock if necessary	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Inspect fire blanket/fire extinguishers for condition	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Comments/Actions Taken												

	Quarterly Checklist			
	January-March	April-June	July-September	October-December
Ensure there are sufficient spill supplies	Y	Y	Y	Y
Ensure shovels, broom, gloves and safety glasses are available	Y	Y	Y	Y
Comments/Actions Taken				

Annual Checklist	
Inspect the bulking/storage tanks for leaks	Y
Comments/Actions Taken	N/A

General Comments	
------------------	--

Appendix C – Spill, Fire, Upsets or Other Operational Problems Log

Spill, Fire, Upsets or Other Operational Problems Log

Date	Nature of Occurrence	Action taken	Correction/Prevention	Signature

All spills (as defined in the Act*) and fires need to be reported to the Waste Management Coordinator at ext. 3114
The Coordinator will then contact the Ministry of the Environment's Spills Action Centre at 1-800-268-6060

- *spill", when used with reference to a pollutant, means a discharge,
- (a) into the natural environment,
 - (b) from or out of a structure, vehicle or other container, and
 - (c) that is abnormal in quality or quantity in light of all the circumstances of the discharge,
- and when used as a verb has a corresponding meaning;

* Definition of spill taken from the Environmental Protection Act, R.S.O. 1990, Chapter E.19, Part 10

**Appendix D – Monthly Summary of the Daily Inventory
Sheets Including Type and Quantity of All Incoming Waste**

Oxford County - 2025 Monthly Summary of Type and Weight (tonnes) of All Waste

Waste Class	Waste Name	U/M	Wt.(kgs) /Unit	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec	Total
263I	Misc. organics	Lab Pack	100	0.80	0.73	1.29	1.60	1.88	1.70	2.03	2.18	2.35	1.78	1.58	0.60	18.49
263I	Misc. organics pails	Pail	20	1.30	0.82	2.94	2.60	3.30	3.20	2.16	3.54	3.16	1.60	1.90	1.28	27.80
145I	Paint	Lab Pack	100	4.53	5.50	8.83	12.50	12.03	6.73	9.78	8.78	9.03	8.50	9.15	5.90	101.23
331I	Aerosols	Lab Pack	100	0.43	0.28	0.50	0.55	0.90	0.58	1.15	0.63	0.83	0.65	0.53	0.58	7.58
213I	Solvents	Lab Pack	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58
221I	Light fuels	Lab Pack	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05
148C	Inorganic acids	Lab Pack	100	0.00	0.00	0.05	0.05	0.48	0.00	0.05	0.03	0.05	0.08	0.03	0.13	0.93
148C	Inorganic bases	Lab Pack	100	0.10	0.10	0.23	0.35	0.25	0.18	0.38	0.15	0.33	0.48	0.53	0.75	3.80
148C	Dry cell batteries	Lab Pack	350	0.09	0.18	0.18	0.35	0.35	0.35	0.26	0.35	0.70	0.18	0.61	0.09	3.68
242A	Pesticides	Lab Pack	100	0.08	0.13	0.25	0.23	0.23	0.20	0.48	0.20	1.00	0.23	0.30	0.08	3.38
261A	Pharmaceuticals	Lab Pack	100	0.08	0.05	0.03	0.08	0.08	0.00	0.07	0.03	0.45	0.00	0.03	0.03	0.90
312P	Syringes	Boxes - Syringes	9	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02
148I	Oxidizers	Lab Pack	100	0.16	0.05	0.05	0.13	0.25	0.23	0.15	0.13	0.35	0.38	0.20	0.03	2.08
212L	Ethylene glycol	Lab Pack	100	0.05	0.15	0.25	0.28	0.43	0.28	0.35	0.28	0.55	0.50	0.30	0.13	3.53
252L	Oil	Lab Pack	100	1.18	1.03	2.85	2.50	2.78	3.58	2.48	3.08	3.83	3.18	3.28	1.37	31.10
N/A	Oil filters	Lab Pack	100	0.10	0.03	0.10	0.13	0.05	0.18	0.08	0.20	0.10	0.08	0.08	0.05	1.15
331I	<5lb.propane	Lab Pack	100	0.08	0.10	0.15	0.10	0.15	0.18	0.25	0.15	0.18	0.10	0.15	0.15	1.73
331I	5lb. propane	Units - Propane	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
331I	10 lb. propane	Units - Propane	10	0.04	0.15	0.28	0.88	0.45	0.30	0.36	0.32	0.38	0.26	0.34	0.10	3.86
331I	20 lb. propane	Units - Propane	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
331I	30 lb. propane	Units - Propane	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
331I	Misc. <5lb. cylinder	Lab Pack	100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
331I	Misc. 5 lb. cylinder	Units - Cylinders 10 kgs	10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
331I	Misc. 10 lb cylinder	Units - Cylinders 10 kgs	10	0.07	0.04	0.11	0.19	0.15	0.25	0.11	0.17	0.41	0.14	0.11	0.05	1.80
331I	Misc. 20/30/50 lb. cylinder	Units - Cylinders 20 kg	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146T	4' fluorescent tubes	Units - Fluor. Tubes	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
146T	8' fluorescent tubes	Units - Fluor. Tubes	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
146T	Misc. fluorescent tubes	Units - Fluor. Tubes	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
146T	CFL bulbs	Units - Fluor. Tubes	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
N/A	Wet cell batteries	Units - Batteries	15	0.50	0.38	0.54	1.17	1.31	1.01	0.54	1.25	1.43	0.57	1.08	0.17	9.92
331I	5 lb. fire extinguishers	Units - Extinguishers 5lb	2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
331I	10 lb. fire extinguishers	Units - Extinguishers 10lb	5	0.08	0.05	0.07	0.18	0.18	0.10	0.09	0.07	0.26	0.11	0.06	0.01	1.23
331I	20 lb. fire extinguishers	Units - Extinguishers 20lb	10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
TONNAGE				9.64	9.74	18.68	23.85	25.21	21.64	20.74	21.50	25.37	18.78	20.23	11.46	226.83
RESIDENTS				309	237	409	465	592	577	536	565	555	474	433	202	5354

Appendix E – Monthly Summary of the Type and Quantity of All Outgoing Wastes and the Destination of All Outgoing Wastes

2025 MHSW Inventory

Date (mm/dd/yyyy)	Manifest # (Capitals)	Prov. Code - Waste Classification (Capitals)	Shipping Name (Capitals)	Class - TDG	UN #	Packing Group	Quantity	Units	# Containers	Container Type	State
01/08/2025	MN-000631556	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	100	L	1	1	L
01/08/2025	MN-000631556	261A	TOXIC SOLID ORGANIC NOS (Pharmaceuticals)	6.1	2811	II	100	KG	1	1	S
01/08/2025	MN-000631556	148C	CORROSIVE SOLID TOXIC NOS (Cement)	8	1759	II	100	KG	1	1	S
01/08/2025	MN-000631556	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	II	100	L	1	1	L
01/08/2025	MN-000631556	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	100	L	1	1	L
01/08/2025	MN-000631556	148I	OXIDIZING SOLID, TOXIC, NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	200	KG	2	1	L
01/08/2025	MN-000631556	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1000	L	10	1	L
01/08/2025	MN-000631556	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	960	L	48	7	L
01/08/2025	MN-000631556	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	900	L	9	1	L
01/08/2025	MN-000631556	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1940	L	97	7	L
01/08/2025	MN-000631556	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A	867	KG	1	1	G
01/08/2025	MN-000631556	331I	OXYGEN COMPRESSED	2 2 (5 1)	1072	N/A	50	KG	1	1	G
01/08/2025	MN-000631556	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	180	KG	2	7	G
01/08/2025	MN-000631556	331I	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	500	KG	5	1	G
01/08/2025	MN-000631556	331I	ACETYLENE DISSOLVED	2 1	1001	N/A	40	KG	1	1	G
01/08/2025	MN-000631556	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	140	KG	14	7	G
01/08/2025	MN-000631556	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
01/08/2025	MN-000631556	145I	LATEX PAINT	3	1263	II	2000	L	20	1	L
01/08/2025	MN-000631556	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	100	L	1	1	L
01/08/2025	MN-000631556	252L	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	1700	L	17	1	L
01/08/2024			CAR BATTERIES	8	2794	N/A	810	KG	45	7	L
01/08/2025			MIXED BATTERIES				350	KG	1	1	S
01/08/2025			DRAINED OIL FILTERS				100	KG	1	7	S
01/08/2025			FLOURESCENT TUBE				65	KG			S
02/19/2025	MN-000665663	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	100	L	1	1	L
02/19/2025	MN-000665663	261A	TOXIC SOLID ORGANIC NOS (Pharmaceuticals)	6.1	2811	II	80	L	1	1	L
02/19/2025	MN-000665663	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	N/A	N/A	N/A	100	L	1	1	L
02/19/2025	MN-000665663	148C	CORROSIVE SOLID TOXIC NOS (Cement)	8	1759	II	100	KG	1	1	S
02/19/2025	MN-000665663	148I	OXIDIZING SOLID, TOXIC, NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	1000	L	1	1	L
02/19/2025	MN-000665663	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1800	L	9	7	L
02/19/2025	MN-000665663	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	900	L	9	1	L
02/19/2025	MN-000665663	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	980	L	49	7	L
02/19/2025	MN-000665663	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	900	L	9	1	L
02/19/2025	MN-000665663	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	150	KG	15	7	G
02/19/2025	MN-000665663	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
02/19/2025	MN-000665663	331I	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	400	KG	4	1	G
02/19/2025	MN-000665663	148I	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	200	L	2	1	L
02/19/2025	MN-000665663	252	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	1500	L	15		L
02/19/2025	MN-000665663	145I	LATEX PAINT	3	1263	II	2300	L	23	1	L
02/19/2025			CAR BATTERIES				450	KG	25	7	L
02/19/2025			MIXED BATTERIES				350	KG	1	1	S
02/19/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				385	KG		7	S
04/02/2025	MN-000699886	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1400	L	14	1	L
04/02/2025	MN-000699886	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	960	L	48	7	L
04/02/2025	MN-000699886	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	2940	L	147	7	L
04/02/2025	MN-000699886	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1800	L	18	1	L
04/02/2025	MN-000699886	312	(BIO)MEDICAL WASTE, N.O.S. (Syringes)	6.2	3291	II	9	KG	7		S
04/02/2025	MN-000699886	331I	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	700	KG	7		G
04/02/2025	MN-000699886	145I	LATEX PAINT	N/R 0	N/A	II	900	21	9	1	L
04/02/2025	MN-000699886	252	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2100	L	21	1	L
04/02/2025			CAR BATTERIES	8	2794	N/A	936	KG	52	7	L
04/02/2025			DRAINED OIL FILTERS				100	KG	1	1	S
04/16/2025	M1N-000712307	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	400	L	4	1	L
04/16/2025	M1N-000712307	148C	CORROSIVE LIQUID NOS (Muratic Acid)	8	1760	II	100	L	1	1	L
04/16/2025	M1N-000712307	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	N/A	2922	N/A	200	L	2		L
04/16/2025	M1N-000712307	148C	CORROSIVE SOLID TOXIC NOS (Cement)	N/A	1759	N/A	200	KG	2	1	S
04/16/2025	M1N-000712307	148I	OXIDIZING SOLID, TOXIC, NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	200	L	2	2	L

04/16/2025	M1N-000712307	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	400	L	4	1	L
04/16/2025	M1N-000712307	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	960	L	48	7	L
04/16/2025	M1N-000712307	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	500	L	5	1	L
04/16/2025	M1N-000712307	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1800	L	90	7	L
04/16/2025	M1N-000712307	331I	COMPRESSED GAS NOS (Expanding Foam)	2.2	1956	N/A	30	L	1	1	G
04/16/2025	M1N-000712307	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A	150	KG	1	1	G
04/16/2025	M1N-000712307	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	500	KG	50	7	G
04/16/2025	M1N-000712307	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	200	KG	2	1	G
04/16/2025	M1N-000712307	331I	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	200	KG	2	1	G
04/16/2025	M1N-000712307	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	3700	KG	37	1	L
04/16/2025	M1N-000712307	148I	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	400	L	4	1	L
04/16/2025	M1N-000712307	252	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2100	L	24	1	L
04/16/2025			CAR BATTERIES				468	KG	26	7	L
04/16/2025			MIXED BATTERIES				350	KG	1	1	S
04/16/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				509	KG	1	7	S
04/16/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				660	KG	152	7	G
05/07/2025	MN-000730085	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	100	L	1	1	L
05/07/2025	MN-000730085	261A	TOXIC SOLID ORGANIC NOS (Pharmaceuticals)	6.1	2811	II	80	L	1	1	L
05/07/2025	MN-000730085	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	N/A	2922	N/A	200	L	2		L
05/07/2025	MN-000730085	148I	OXIDIZING SOLID TOXIC NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	S
05/07/2025	MN-000730085	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1300	L	13	1	1
05/07/2025	MN-000730085	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1000	L	50	7	L
05/07/2025	MN-000730085	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1600	L	16	1	L
05/07/2025	MN-000730085	331I	COMPRESSED GAS NOS (Expanding Foam)	2.2	1956	N/A	60	L	1	1	G
05/07/2025	MN-000730085	145I	HELIUM COMPRESSED	2.2	1046	N/A	160	KG	2	1	G
05/07/2025	MN-000730085	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	230	KG	23	7	G
05/07/2025	MN-000730085	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
05/07/2025	MN-000730085	331I	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	400	KG	4	4	1
05/07/2025	MN-000730085	263I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	3000	KG	30	1	L
05/07/2025	MN-000730085	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	200	L	2	1	L
05/07/2025	MN-000730085	252L	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2100	L	21	1	L
05/07/2025			CAR BATTERIES				756	KG	42	7	L
05/07/2025			MIXED BATTERIES				286	KG	1	1	
05/07/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				58	KG	3	7	S
05/07/2025			MIXED BATTERIES				200	KG	2	1	S
05/28/2025	MN-000747559	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	100	L	1	1	L
05/28/2025	MN-000747559	148C	CORROSIVE SOLID TOXIC NOS (Cement)	8	1759	II	100	KG	1	1	S
05/28/2025	MN-000747559	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	N/A	2922	N/A	100	L	1	1	L
05/28/2025	MN-000747559	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	100	L	1	1	L
05/28/2025	MN-000747559	148I	OXIDIZING SOLID, TOXIC, NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	100	L	2	2	L
05/28/2025	MN-000747559	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A	68	KG	1	1	G
05/28/2025	MN-000747559	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	90	KG	7	1	G
05/28/2025	MN-000747559	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1300	L	13	1	L
05/28/2025	MN-000747559	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	960	L	48	7	L
05/28/2025	MN-000747559	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1300	L	13	1	L
05/28/2025	MN-000747559	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	2440	L	122	7	L
05/28/2025	MN-000747559	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	360	KG	36	7	G
05/28/2025	MN-000747559	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	800	KG	8	1	G
05/28/2025	MN-000747559	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	2800	L	28	1	L
05/28/2025	MN-000747559	331I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A		L			G
05/28/2025	MN-000747559	331I		2.1	1978	N/A		L			G
05/28/2025	MN-000747559	331I		2.1	1001	N/A		I			L
05/28/2025	MN-000747559	232L		N/A	N/A	N/A		L			G
05/28/2025	MN-000747559	252L		N/A	N/A	N/A		L			G
05/28/2025	MN-000747559	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2000	L	20	1	L
		331I		2.2 (5.1)	1072	N/A		KG			S
05/28/2025			CAR BATTERIES				1404	KG	78	7	L
05/28/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				1	KG	1	7	S
06/18/2025	MN-00076605	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	300	L	3	1	L
06/18/2025	MN-00076605	331I		2.2	1013	N/A		I			S
06/18/2025	MN-00076605	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	200	L	2	1	L

06/18/2025	MN-00076605	148I		5.1(6.1)	3099	II		L			S
06/18/2025	MN-00076605	148I		5.1	1479	II		KG			L
06/18/2025	MN-00076605	148I	OXIDIZING SOLID TOXIC NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	S
06/18/2025	MN-00076605	261A		6.1	2811	II		KG			L
06/18/2025	MN-00076605	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1300	L	13	1	L
06/18/2025	MN-00076605	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	480	L	24	7	L
06/18/2025	MN-00076605	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1440	L	72	7	L
06/18/2025	MN-00076605	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1200	L	12	1	L
06/18/2025	MN-00076605	331I	COMPRESSED GAS NOS (Expanding Foam)	N	1956	N/A	80	KG	1	1	G
06/18/2025	MN-00076605	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A	41	KG	1	1	G
06/18/2025	MN-00076605	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	130	KG	13	7	G
06/18/2025	MN-00076605	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	500	KG	5	1	G
06/18/2025	MN-00076605	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	320	KG	30	7	G
06/18/2025	MN-00076605	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	200	KG	2	1	G
06/18/2025	MN-00076605	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	1300	L	13	1	L
06/18/2025	MN-00076605	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	100	L	1	1	L
06/18/2025	MN-00076605	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2700	L	27	1	L
06/18/2025			CAR BATTERIES	8	2794		864	KG	48	7	L
06/18/2025			MIXED BATTERIES				286	KG	1	7	S
06/18/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				30	KG	1	7	S
07/09/2025	MN-000785191	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	100	L	1	1	L
07/09/2025	MN-000785191	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	100	L	1	1	L
07/09/2025	MN-000785191	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	100	KG	1	1	L
07/09/2025	MN-000785191	148C	CORROSIVE SOLID TOXIC NOS (Cement)	8	1759	II	100	KG	1	1	S
07/09/2025	MN-000785191	148I	OXIDIZING SOLID TOXIC NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	S
07/09/2025	MN-000785191	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	800	L	8	1	L
07/09/2025	MN-000785191	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	520	L	26	7	L
07/09/2025	MN-000785191	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1300	L	13	1	L
07/09/2025	MN-000785191	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	2440	L	122	7	L
07/09/2025	MN-000785191	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	70	KG	1	1	G
07/09/2025	MN-000785191	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A		KG			G
07/09/2025	MN-000785191	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	300	KG	3	1	G
07/09/2025	MN-000785191	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	200	KG	20	7	G
07/09/2025	MN-000785191	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
07/09/2025	MN-000785191	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	1700	L	17	1	1
07/09/2025	MN-000785191	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	200	L	2	1	L
07/09/2025	MN-000785191	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	1900	L	34	7	L
07/09/2025			CAR BATTERIES	8	2794		612	KG	34	7	
07/09/2025			DRAINED OIL FILTERS				200	KG	2	1	
07/30/2025	MN-000802847	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	200	L	2	1	L
07/30/2025	MN-000802847	148C	CORROSIVELIQUID ACIDIC,INORGANIC,N.O.S.(Muriatic acid, sulfuric acid)	8	3264	II	100	L	1	1	G
07/30/2025	MN-000802847	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	100	L	1	1	L
07/30/2025	MN-000802847	148C	CORROSIVESOLID BASIC,INORGANIC,N.O.S.(BaseSolid Labpack)	8	3262	II	100	KG	1	1	
07/30/2025	MN-000802847	148I	OXIDIZINGSOLID,N.O.S.(fertilizers)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	
07/30/2025	MN-000802847	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	100	L	1	1	L
07/30/2025	MN-000802847	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1500	L	15	1	L
07/30/2025	MN-000802847	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	960	L	48	7	L
07/30/2025	MN-000802847	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1600	L	16	1	L
07/30/2025	MN-000802847	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1440	L	72	7	L
07/30/2025	MN-000802847	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A	180	KG	1	1	G
07/30/2025	MN-000802847	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	40	KG	1	1	G
07/30/2025	MN-000802847	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	900	KG	9	1	G
07/30/2025	MN-000802847	148C		8	1759	N/A		KG			L
07/30/2025	MN-000802847	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	290	KG	29	7	G
07/30/2025	MN-000802847	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	200	KG	2	1	G
07/30/2025	MN-000802847	331I		2.2	1078	II		L			L
07/30/2025	MN-000802847	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	1800	L	19	1	1
07/30/2025	MN-000802847	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	400	L	4	1	L
07/30/2025	MN-000802847	148I		5.1(6.1)	3099	II		L			S
07/30/2025	MN-000802847	148I		5.1	1479	II		KG			G
07/30/2025	MN-000802847	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	200	L	20	1	L

07/30/2025			CAR BATTERIES	8	2794		702	KG	39	7	L
07/30/2026			MIXED BATTERIES				350	KG	1	1	S
07/30/2027			FLOURESCENT TUBE/BULBS				345	KG	1	7	S
07/30/2028			DRAINED OIL FILTERS				100	KG	1	1	S
08/21/2025	MN-000819916	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	200	L	2		L
08/21/2025	MN-000819916	261A	TOXIC SOLID ORGANIC NOS (Pharmaceuticals)	6.1	2811	II	80	L	1	1	S
08/21/2025	MN-000819916	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	100	L	1	1	L
08/21/2025	MN-000819916	261A		6.1	2811	II		KG			L
08/21/2025	MN-000819916	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	300	L	13	1	L
08/21/2025	MN-000819916	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II		L			L
08/21/2025	MN-000819916	252L		N/A	N/A	N/A		L			S
08/21/2025	MN-000819916	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	960	L	48		L
08/21/2025	MN-000819916	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II		L			L
08/21/2025	MN-000819916	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1800	L	18	1	L
08/21/2025	MN-000819916	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	2440	L	122	7	L
08/21/2025	MN-000819916	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	50	KG	1	1	G
08/21/2025	MN-000819916	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	300	KG	3	1	G
08/21/2025	MN-000819916	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	370	KG	37	7	G
08/21/2025	MN-000819916	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
08/21/2025	MN-000819916	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	1800	L	18	1	1
08/21/2025	MN-000819916	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	200	L	2	1	L
08/21/2025	MN-000819916	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	1800	L	18	1	L
08/21/2025			CAR BATTERIES	8	2794		990	KG	55	7	L
08/21/2025			MIXED BATTERIES				350		1	1	
08/21/2025			DRAINED OIL FILTERS				100		1	1	S
09/10/2025	MN-000837449	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	900	L	9	1	L
09/10/2025	MN-000837449	261A	TOXIC SOLID ORGANIC NOS (Pharmaceuticals)	6.1	2811	N/A	240	KG	3		S
09/10/2025	MN-000837449	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	100	L	1	1	L
09/10/2025	MN-000837449	148I	OXIDIZING SOLID TOXIC NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	200	L	2	1	L
09/10/2025	MN-000837449	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1100	L	11	1	L
09/10/2025	MN-000837449	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	480	L	24	7	L
09/10/2025	MN-000837449	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1400	L	14	1	L
09/10/2025	MN-000837449	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	2880	L	144	7	L
09/10/2025	MN-000837449	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	600	KG	6	1	G
09/10/2025	MN-000837449	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	140	KG	14	7	G
09/10/2025	MN-000837449	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
09/10/2025	MN-000837449	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	1500	L	15	1	1
09/10/2025	MN-000837449	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	400	L	4	1	L
09/10/2025	MN-000837449	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	3000	L	30	1	L
09/10/2025			CAR BATTERIES	8	2794		1060	KG	60	7	L
09/10/2025			MIXED BATTERIES				286	KG	1	1	S
09/10/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				421	KG	1	7	S
10/02/2025	MN-000856226	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	200	L	2	1	L
10/02/2025	MN-000856226	261A	TOXIC SOLID ORGANIC NOS (Pharmaceuticals)	6.1	2811	N/A	160	KG	2	1	L
10/02/2025	MN-000856226	148C	CORROSIVE LIQUID NOS (Muriatic Acid, sulfuric acid)	8	1760	II	100	KG	1	1	L
10/02/2025	MN-000856226	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	100	L	1	1	L
10/02/2025	MN-000856226	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	200	L	2	1	L
10/02/2025	MN-000856226	148I	OXIDIZING SOLID TOXIC NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	S
10/02/2025	MN-000856226	148 C	CORROSIVE SOLID BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Base Solid Labpack)	8	3262	II	200	KG	2	1	S
10/02/2025	MN-000856226	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1100	L	11	1	L
10/02/2025	MN-000856226	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	480	L	24	7	L
10/02/2025	MN-000856226	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1600	L	16	1	L
10/02/2025	MN-000856226	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1960	L	98	7	L
10/02/2025	MN-000856226	312P	BOMEDICAL WASTE, N.O.S.(Syringe)	6.2	3291	N/A	9	KG	1	7	s
10/02/2025	MN-000856226	331I	COMPRESSED GAS NOS (Expanding Foam)	2.2	1956	N/A	210	KG	4	1	G
10/02/2025	MN-000856226	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A	110	KG	1	1	G
10/02/2025	MN-000856226	331I	REFRIGERANT GAS, N.O.S.(Freon)	2.2	1078	N/A	30	KG	1	1	G
10/02/2025	MN-000856226	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	90	KG	9	7	G
10/02/2025	MN-000856226	331I	CARBON DIOXIDE	2.2	1013	N/A	40	KG	1	1	G
10/02/2025	MN-000856226	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	600	KG	6	1	G
10/02/2025	MN-000856226	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	280	KG	6	1	G

10/02/2025	MN-000856226	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
10/02/2025	MN-000856226	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	2300	L	23	1	1
10/02/2025	MN-000856226	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	400	L	4	1	L
10/02/2025	MN-000856226	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2400	KG	45	7	L
10/02/2025			MIXED BATTERIES				286	KG	1	1	L
10/02/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				405	KG	1	7	S
10/02/2025			DRAINED OIL FILTERS				360	KG	1	1	S
10/22/2025	MN-000872188	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	200	L	2	1	L
10/22/2025	MN-000872188	148 C	CORROSIVE SOLID BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Base Solid Labpack)	8	3262	II	200	KG	1	1	S
10/22/2025	MN-000872188	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	200	L	2	1	L
10/22/2025	MN-000872188	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	100	L	11	1	L
10/22/2025	MN-000872188	148I	OXIDIZING SOLID TOXIC NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	200	KG	2	1	S
10/22/2025	MN-000872188	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1100	L	11	1	L
10/22/2025	MN-000872188	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	960	L	48	7	1
10/22/2025	MN-000872188	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1300	L	13	1	L
10/22/2025	MN-000872188	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1440	L	72	7	L
10/22/2025	MN-000872188	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	120	KG	2	0	G
10/22/2025	MN-000872188	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	500	KG	5	1	G
10/22/2025	MN-000872188	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	190	KG	19	7	G
10/22/2025	MN-000872188	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
10/22/2025	MN-000872188	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	1600	L	16	1	1
10/22/2025	MN-000872188	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	300	L	3	1	L
10/22/2025	MN-000872188	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2100	L	21	1	L
10/22/2025			CAR BATTERIES	8	2794		576	KG	32	7	L
10/22/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				50	KG	2	7	S
10/22/2025			DRAINED OIL FILTERS				100	KG	1	1	S
10/22/2025			MIXED BATTERIES				350	KG	1	1	S
11/12/2025	MN-000890558	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	100	L	1	1	L
11/12/2025	MN-000890558	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	300	L	3	1	L
11/12/2025	MN-000890558	148I	OXIDIZING SOLID BASIC, INORGANICS, N.O.S. (Base Solid Labpack)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	S
11/12/2025	MN-000890558	148I	OXIDIZING SOLID TOXIC NOS (Fertilizer)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	S
11/12/2025	MN-000890558	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	100	L	1	1	L
11/12/2025	MN-000890558	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	900	L	9	1	L
11/12/2025	MN-000890558	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	480	L	24	7	L
11/12/2025	MN-000890558	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1200	L	12	1	L
11/12/2025	MN-000890558	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1440	L	72	7	L
11/12/2025	MN-000890558	331I	FIRE EXTINGUISHERS	2.2	1044	N/A	165	KG	1	1	G
11/12/2025	MN-000890558	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	60	KG	1	1	G
11/12/2025	MN-000890558	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	400	KG	4	1	G
11/12/2025	MN-000890558	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
11/12/2025	MN-000890558	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	170	KG	17	7	G
11/12/2025	MN-000890558	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	2100	KG	21	1	1
11/12/2025	MN-000890558	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	300	L	3	1	L
11/12/2025	MN-000890558	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2500	L	25	1	L
11/12/2025			CAR BATTERIES	8	2794		990	KG	55	7	L
11/12/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				286	KG	750	7	S
11/12/2025			DRAINED OIL FILTERS				100	KG	1	1	
12/10/2025	MN-000914864	242A	PESTICIDE, LIQUID, TOXIC, FLAMMABLE, N.O.S. (diazinon)	6.1(3)	2903	II	200	L	2	1	L
12/10/2025	MN-000914864	148C	CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N OS, (sodium hydroxide)	8(6.1)	2922	11	100	L	1	1	L
12/10/2025	MN-000914864	148I	OXIDIZING SOLID BASIC, INORGANICS, N.O.S. (Base Solid Labpack)	5.1	1479	II	100	KG	1	1	S
12/10/2025	MN-000914864	148I	OXIDIZING LIQUID TOXIC NOS (Nitrates)	5.1(6.1)	3099	II	200	L	2	1	L
12/10/2025	MN-000914864	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1400	L	14	1	L
12/10/2025	MN-000914864	145I	PAINT RELATED MATERIAL	3	1263	II	1440	L	72	7	L
12/10/2025	MN-000914864	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1200	L	12	1	L
12/10/2025	MN-000914864	263I	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (acetone)	3(6.1)	1992	II	1440	L	72	7	L
12/10/2025	MN-000914864	331I	HELIUM, COMPRESSED	2.2	1046	N/A	100	KG	10	7	G
12/10/2025	MN-000914864	145L	AEROSOLS	2.1	1950	N/A	400	KG	4	1	G
12/10/2025	MN-000914864	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	240	KG	24	7	G
12/10/2025	MN-000914864	331I	PROPANE	2.1	1978	N/A	100	KG	1	1	G
12/10/2025	MN-000914864	331I	LATEX PAINT	N/A	N/A	N/A	1800	L	18	1	1
12/10/2025	MN-000914864	212L	ANTIFREEZE	N/R 0	3099	II	200	L	2	1	L

12/10/2025	MN-000914864	263I	MOTOR OIL	N/R 0	N/R	N/A	2400	L	24	1	L
12/10/2025			MIXED BATTERIES				572	KG	2	1	S
12/10/2025			FLOURESCENT TUBE/BULBS				378	KG	1	7	S

Appendix F – Complaint Log

Complaint Log

Complaint #: _____

Complainant information (if complainant is willing to provide)

Name:
Address:
Telephone number:
Time:
Date:

Nature of Complaint

Refer to Condition 57 of Certificate of Approval # 6180-7AXSFH for additional steps required to respond to a complaint of an environmentally significant nature.